

Ansell

SOLUTIONS DE PROTECTION ANSELL POUR LA DISTRIBUTION AU CANADA



**GUIDE DE SOLUTIONS DE PROTECTION ANSELL
À L'INTENTION DES DISTRIBUTEURS**
NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE PAR LES REPRÉSENTANTS DES DISTRIBUTEURS

Table des matières

Catégorie de protection	Page
PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES	
Gants et manchons résistants aux coupures	11
Applications industrielles : gants, environnements secs, niveaux ANSI A2 et A3	13
Applications industrielles : gants, environnements secs, niveaux ANSI A4 et A5	14
Applications industrielles : gants, environnements secs et légèrement huileux, niveau ANSI A2	15
Applications industrielles : gants, environnements secs et légèrement huileux, niveau ANSI A3	18
Applications industrielles : gants, environnements secs et légèrement huileux, niveau ANSI A4	19
Applications industrielles : gants, environnements secs et légèrement huileux, niveaux ANSI A5 à A7	20
Applications industrielles : gants, environnements huileux, niveau ANSI A2	21
Applications industrielles : gants, environnements huileux, niveaux ANSI A2 à A4	23
Applications de transformation alimentaire : gants, environnements secs	24
Applications industrielles : manchons, PEHP et nylon	26
Applications industrielles : manchons, autres matériaux	28
Gants et manchons polyvalents	29
Applications industrielles : gants, environnements secs	31
Applications industrielles : gants, environnements secs et légèrement huileux	34
Applications industrielles : gants, protection thermique	36
Applications industrielles : gants, protection électrique	38
PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES	
Gants jetables	39
Sensibilité tactile élevée : gants, nitrile	41
Usage multiple : gants, nitrile	43
Usage multiple : gants, latex	45
Usage multiple : gants, autres polymères	48
Robuste : gants, nitrile	49
Robuste : gants, autres polymères	51
Risque élevé : gants, nitrile	52
Risque élevé : gants, autres polymères	54
Stérile : gants, nitrile et autres polymères	56
Salle blanche : gants, nitrile et autres polymères	58
Gants résistants aux produits chimiques	61
Gants, latex de caoutchouc naturel	63
Gants, néoprène	69
Gants, mélange de latex de caoutchouc naturel et de néoprène	71
Gants, nitrile	73
Gants, PVC	79
Gants, polymères spéciaux	81
Vêtements résistants aux produits chimiques	83
Combinaisons, particules et liquides peu dangereux	86
Combinaisons, éclaboussures et projections liquides	90
Combinaisons, matériau respirable, éclaboussures liquides	93
Combinaisons, étanche aux gaz	95
Tabliers et manchons	97



À propos d'Ansell

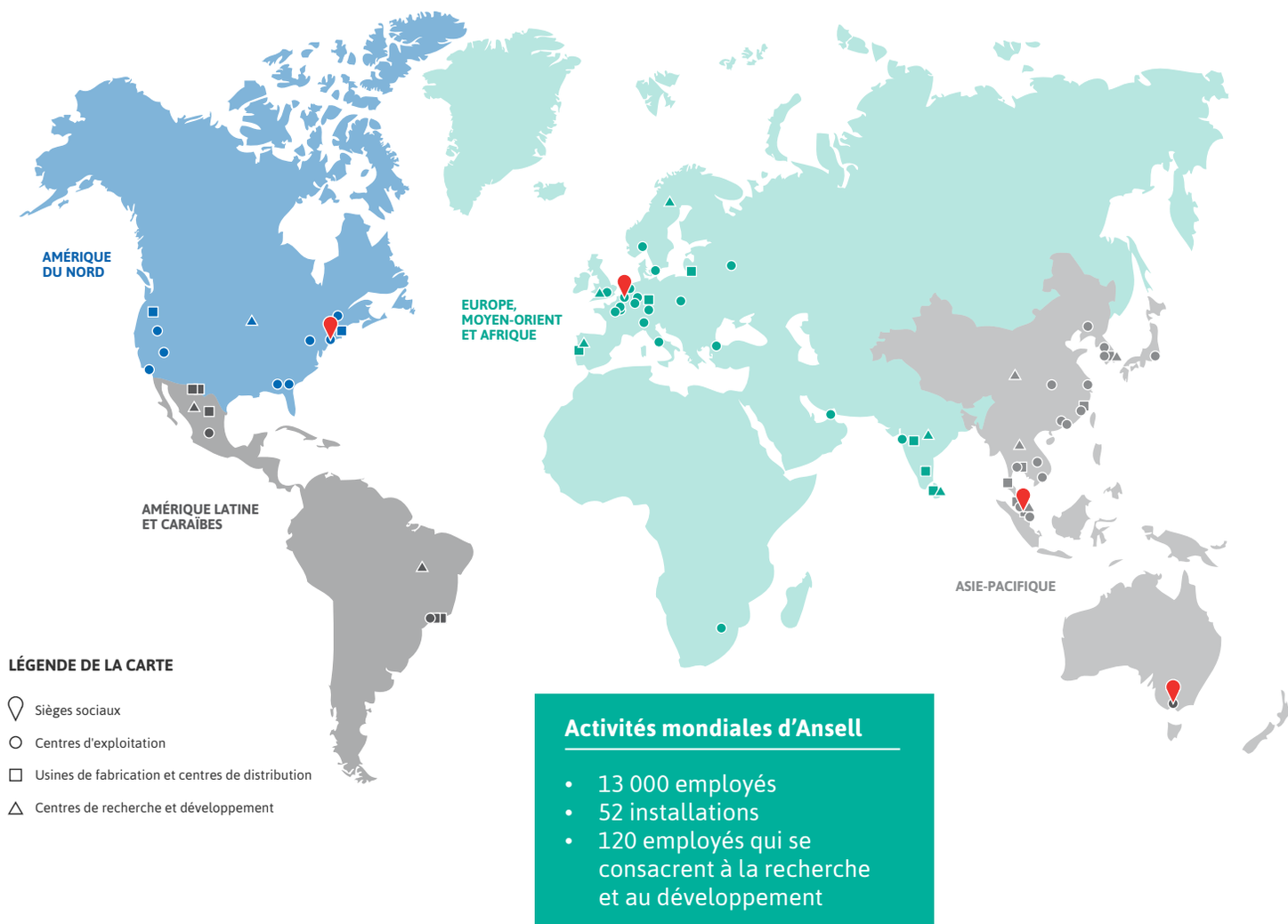
Tous les jours, des millions de personnes partout dans le monde comptent sur Ansell au travail comme à la maison. Avec Ansell, elles savent toujours qu'elles sont mieux protégées ou qu'elles peuvent être plus performantes parce que notre expertise dans le domaine, nos produits novateurs et notre technologie de pointe leur offrent une tranquillité d'esprit et une confiance qu'aucune autre marque n'arrive à égaler. **Ansell Protège.**

VOTRE PARTENAIRE EN MATIÈRE DE SOLUTIONS DE PROTECTION

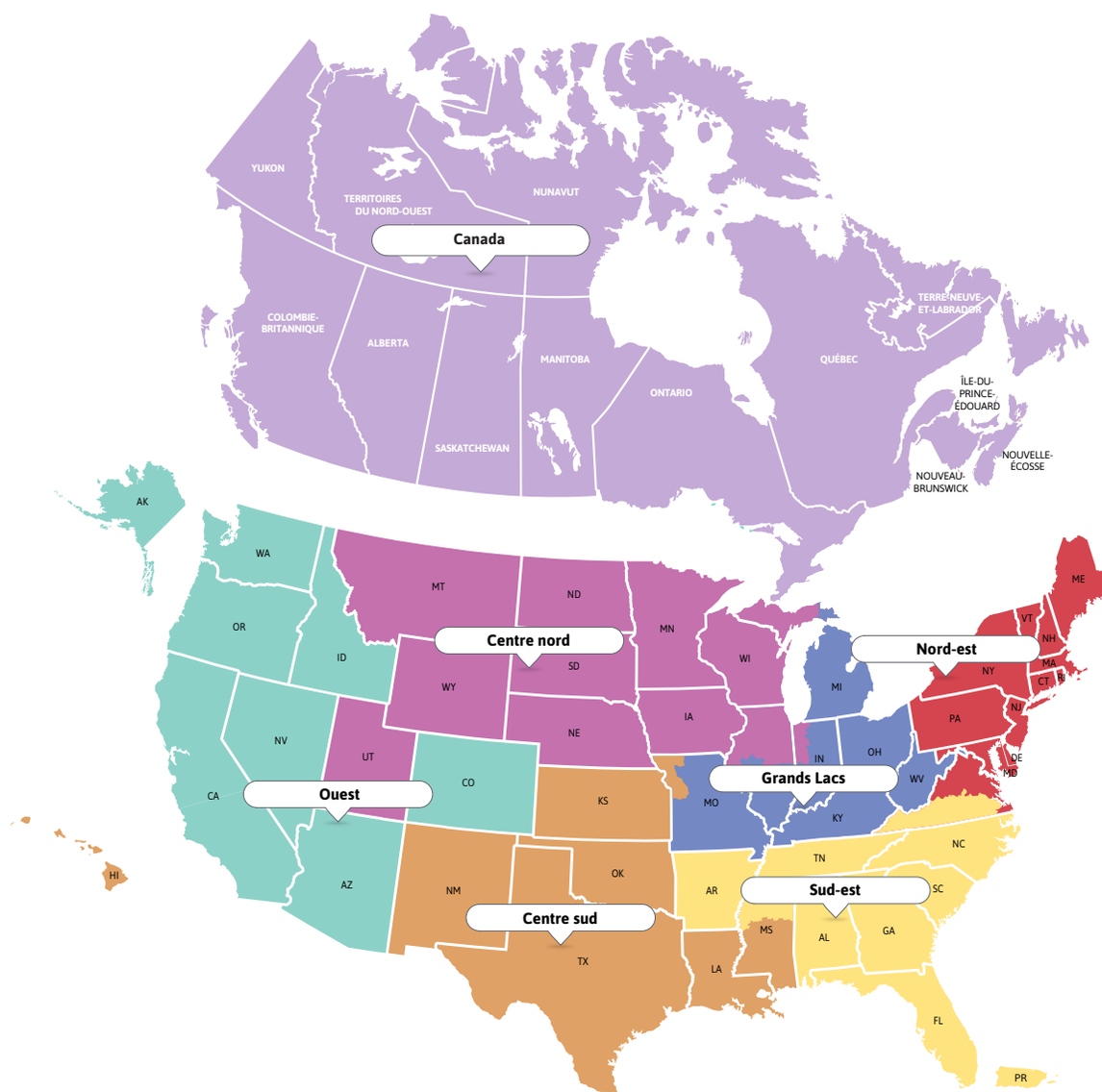
Les produits conçus par Ansell sont réputés pour offrir l'équilibre optimal entre confort, performance et protection. Grâce à nos marques HyFlex^{MD}, AlphaTec^{MD} et Microflex^{MD}, nous proposons aux clients des solutions personnalisées pour améliorer la sécurité et la productivité des travailleurs. Avec notre gamme complète de gants, de manchons et de vêtements de protection et notre éventail exhaustif de services à valeur ajoutée, Ansell est votre partenaire de confiance pour vous aider à faire croître votre entreprise.

NOTRE MISSION : ASSURER LA SÉCURITÉ DES TRAVAILLEURS GRÂCE À UNE PRÉSENCE INTERNATIONALE, À UNE CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT EFFICACE ET À UN PORTFOLIO DE CALIBRE MONDIAL

Étant donné la grande variété d'applications dans les usines de fabrication et de traitement partout dans le monde, les travailleurs doivent concilier de nombreuses exigences contradictoires. Ils doivent non seulement accroître leur productivité, mais aussi se conformer aux mandats de protection liés aux produits et aux procédés. **Notre gamme complète de solutions peut aider une entreprise à répondre aux besoins de ses travailleurs et à protéger ces derniers contre les blessures tout en réduisant les coûts d'exploitation.**



ÉQUIPE DES VENTES ANSELL – MARCHÉ INDUSTRIEL



Équipe des ventes Ansell nord-américaine comptant plus de 75 membres*

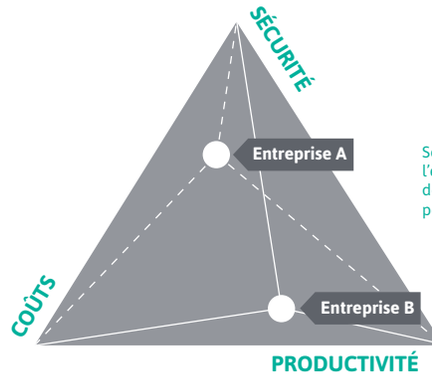
RÉGION	Directeur, ventes – Région	Directeur, ventes – Territoire	Directeur, développ. comm. – Corps	Directeur, développ. comm. – Sciences de la vie
Nord-est	1	7	1	1
Grands Lacs	1	6	1	1
Centre nord	1	6	1	1
Sud-est	1	6	1	1
Centre sud	1	7	1	1
Ouest	1	7	1	1
Canada	1	7	1	1
TOTAUX	7	46	7	7
ÉCHELLE MONDIALE	8 directeurs de comptes mondiaux			

* Relevé des effectifs de l'équipe des ventes nord-américaine en octobre 2017

ANSELL GUARDIAN : MAXIMISER LA SÉCURITÉ ET LE RENDEMENT

MISER SUR LA SÉCURITÉ POUR AMÉLIORER LE RENDEMENT DE L'ENTREPRISE

Notre service exclusif Ansell Guardian^{MD} aide les entreprises à sélectionner la bonne solution quant aux équipements de protection individuelle (EPI) en vue d'améliorer leur rendement en matière de sécurité, de productivité et de coûts.

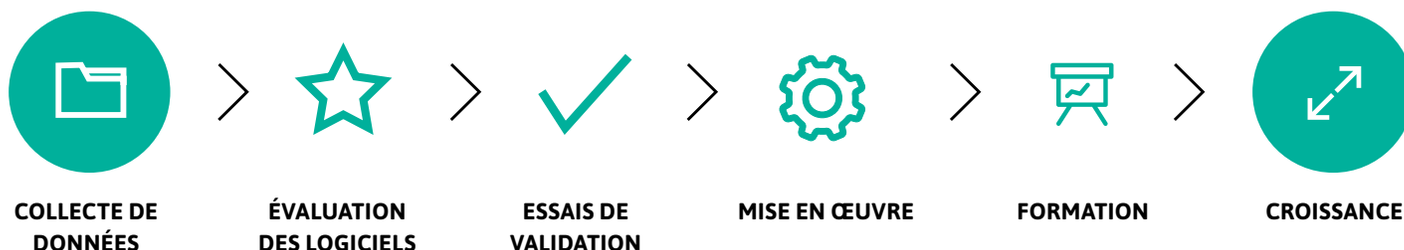


Selon les objectifs de l'entreprise, une ou plusieurs des solutions suivantes peuvent être mises en place.

Une approche intégrée. Le service Ansell Guardian^{MD} s'associe avec d'autres entreprises à l'échelle mondiale pour relever les défis courants liés aux EPI et apporter des améliorations mesurables en matière de sécurité et d'exploitation.

Sécurité ou conformité	Productivité	Coûts																																																																																																												
<p>Solutions de gestion du risque personnalisées (secteurs industriel et chimique) et recommandations guidées par les données</p> 	<p>Recommandations de pratiques exemplaires pour optimiser la distribution des EPI, améliorer la production et éliminer les pertes</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Q1</th> <th>Q2</th> <th>Q3</th> <th>Q4</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Storage Fee (stacking)</td> <td></td> <td></td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>Cost of Vending Machines</td> <td>\$20</td> <td>\$20</td> <td>\$20</td> <td>\$20</td> <td>\$80</td> </tr> <tr> <td>Number of Vending Machines</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>6.00</td> <td>24.00</td> </tr> <tr> <td>Cost to maintain and rest products</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>Other hardware</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>Other variable costs</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>Total vending expenses</td> <td>\$20.00</td> <td>\$20.00</td> <td>\$20.00</td> <td>\$20.00</td> <td>\$80.00</td> </tr> <tr> <td>Product savings from implementing vending</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> <td>\$0.00</td> </tr> </tbody> </table>		Q1	Q2	Q3	Q4	TOTAL	Storage Fee (stacking)			\$0.00	\$0.00	\$0.00	Cost of Vending Machines	\$20	\$20	\$20	\$20	\$80	Number of Vending Machines	6.00	6.00	6.00	6.00	24.00	Cost to maintain and rest products	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	Other hardware	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	Other variable costs	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	Total vending expenses	\$20.00	\$20.00	\$20.00	\$20.00	\$80.00	Product savings from implementing vending	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	<p>Amélioration du rendement de l'entreprise ou mise en œuvre fondée sur sept facteurs de coût mesurant l'évolution financière</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FINANCIAL \$</th> <th colspan="2">METRICS %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cost Performance</td> <td>+317,000</td> <td>Cost Performance</td> <td>+43%</td> </tr> <tr> <td>Supply Protection</td> <td>-380,000</td> <td>Supply Protection</td> <td>-15%</td> </tr> <tr> <td>Waste Management</td> <td>-614,000</td> <td>Waste Management</td> <td>-24%</td> </tr> <tr> <td>Training</td> <td>\$22,000</td> <td>Training</td> <td>+3%</td> </tr> <tr> <td>Controls</td> <td>\$15,000</td> <td>Controls</td> <td>+6%</td> </tr> <tr> <td>MSU Reduction</td> <td>-624,000</td> <td>MSU Reduction</td> <td>-7%</td> </tr> <tr> <td>Standardization</td> <td>-811,000</td> <td>Standardization</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>TOTAL SAVINGS</td> <td>\$154,000</td> <td>TOTAL SAVINGS</td> <td>19%</td> </tr> </tbody> </table>	FINANCIAL \$		METRICS %		Cost Performance	+317,000	Cost Performance	+43%	Supply Protection	-380,000	Supply Protection	-15%	Waste Management	-614,000	Waste Management	-24%	Training	\$22,000	Training	+3%	Controls	\$15,000	Controls	+6%	MSU Reduction	-624,000	MSU Reduction	-7%	Standardization	-811,000	Standardization	0%	TOTAL SAVINGS	\$154,000	TOTAL SAVINGS	19%																		
	Q1	Q2	Q3	Q4	TOTAL																																																																																																									
Storage Fee (stacking)			\$0.00	\$0.00	\$0.00																																																																																																									
Cost of Vending Machines	\$20	\$20	\$20	\$20	\$80																																																																																																									
Number of Vending Machines	6.00	6.00	6.00	6.00	24.00																																																																																																									
Cost to maintain and rest products	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00																																																																																																									
Other hardware	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00																																																																																																									
Other variable costs	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00																																																																																																									
Total vending expenses	\$20.00	\$20.00	\$20.00	\$20.00	\$80.00																																																																																																									
Product savings from implementing vending	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00	\$0.00																																																																																																									
FINANCIAL \$		METRICS %																																																																																																												
Cost Performance	+317,000	Cost Performance	+43%																																																																																																											
Supply Protection	-380,000	Supply Protection	-15%																																																																																																											
Waste Management	-614,000	Waste Management	-24%																																																																																																											
Training	\$22,000	Training	+3%																																																																																																											
Controls	\$15,000	Controls	+6%																																																																																																											
MSU Reduction	-624,000	MSU Reduction	-7%																																																																																																											
Standardization	-811,000	Standardization	0%																																																																																																											
TOTAL SAVINGS	\$154,000	TOTAL SAVINGS	19%																																																																																																											
	<p>Waste Management Summary</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>AREA</th> <th>CURRENT PRODUCT USE DATA</th> <th>ESTIMATED DATA AFTER RECOMMENDATIONS</th> <th>ESTIMATED COST SAVINGS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hand Protection Cost</td> <td>\$10,000</td> <td>\$10,000</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>Foot Protection Cost</td> <td>\$10,000</td> <td>\$10,000</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>Head Protection Cost</td> <td>\$10,000</td> <td>\$10,000</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>Eye Protection Cost</td> <td>\$10,000</td> <td>\$10,000</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>Hand Washing Cost</td> <td>\$10,000</td> <td>\$10,000</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>Respiratory Cost</td> <td>\$10,000</td> <td>\$10,000</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>Personal Protective Cost</td> <td>\$10,000</td> <td>\$10,000</td> <td>\$0.00</td> </tr> <tr> <td>TOTAL COST OF WASTE</td> <td>\$60,000</td> <td>\$60,000</td> <td>\$0.00</td> </tr> </tbody> </table>	AREA	CURRENT PRODUCT USE DATA	ESTIMATED DATA AFTER RECOMMENDATIONS	ESTIMATED COST SAVINGS	Hand Protection Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00	Foot Protection Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00	Head Protection Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00	Eye Protection Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00	Hand Washing Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00	Respiratory Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00	Personal Protective Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00	TOTAL COST OF WASTE	\$60,000	\$60,000	\$0.00	<p>Cost Performance Summary</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">CURRENT ANNUAL USAGE</th> <th colspan="4">RECOMMENDED ANNUAL USAGE</th> </tr> <tr> <th>Category</th> <th>Current</th> <th>Units</th> <th>Cost</th> <th>Category</th> <th>Current</th> <th>Units</th> <th>Cost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hand Protection</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>Hand Protection</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Foot Protection</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>Foot Protection</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Head Protection</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>Head Protection</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Eye Protection</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>Eye Protection</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Respiratory</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>Respiratory</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>Personal Protective</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>Personal Protective</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>6000</td> <td>6000</td> <td>6000</td> <td>TOTAL</td> <td>6000</td> <td>6000</td> <td>6000</td> </tr> </tbody> </table>	CURRENT ANNUAL USAGE				RECOMMENDED ANNUAL USAGE				Category	Current	Units	Cost	Category	Current	Units	Cost	Hand Protection	1000	1000	1000	Hand Protection	1000	1000	1000	Foot Protection	1000	1000	1000	Foot Protection	1000	1000	1000	Head Protection	1000	1000	1000	Head Protection	1000	1000	1000	Eye Protection	1000	1000	1000	Eye Protection	1000	1000	1000	Respiratory	1000	1000	1000	Respiratory	1000	1000	1000	Personal Protective	1000	1000	1000	Personal Protective	1000	1000	1000	TOTAL	6000	6000	6000	TOTAL	6000	6000	6000
AREA	CURRENT PRODUCT USE DATA	ESTIMATED DATA AFTER RECOMMENDATIONS	ESTIMATED COST SAVINGS																																																																																																											
Hand Protection Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00																																																																																																											
Foot Protection Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00																																																																																																											
Head Protection Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00																																																																																																											
Eye Protection Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00																																																																																																											
Hand Washing Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00																																																																																																											
Respiratory Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00																																																																																																											
Personal Protective Cost	\$10,000	\$10,000	\$0.00																																																																																																											
TOTAL COST OF WASTE	\$60,000	\$60,000	\$0.00																																																																																																											
CURRENT ANNUAL USAGE				RECOMMENDED ANNUAL USAGE																																																																																																										
Category	Current	Units	Cost	Category	Current	Units	Cost																																																																																																							
Hand Protection	1000	1000	1000	Hand Protection	1000	1000	1000																																																																																																							
Foot Protection	1000	1000	1000	Foot Protection	1000	1000	1000																																																																																																							
Head Protection	1000	1000	1000	Head Protection	1000	1000	1000																																																																																																							
Eye Protection	1000	1000	1000	Eye Protection	1000	1000	1000																																																																																																							
Respiratory	1000	1000	1000	Respiratory	1000	1000	1000																																																																																																							
Personal Protective	1000	1000	1000	Personal Protective	1000	1000	1000																																																																																																							
TOTAL	6000	6000	6000	TOTAL	6000	6000	6000																																																																																																							
<p>Amélioration de la sécurité et de la conformité</p>	<p>Amélioration de la productivité</p>	<p>Réduction des coûts</p>																																																																																																												

Fonctionnement. En ciblant les aspects les plus pertinents, le service Ansell Guardian^{MD} peut recommander les pratiques exemplaires qui sont les plus avantageuses pour les activités de nos clients. Nos solutions peuvent être mises en place pour une seule application ou pour l'ensemble du site, à l'échelle régionale ou mondiale. Nous pouvons consolider les données autour des différents sites.



Données probantes

Expérience : Nous avons réalisé plus de 12 000 évaluations depuis 2010.

Résultats : Depuis juillet 2014, nos recommandations ont entraîné une réduction des blessures de 65 % en moyenne et ont permis aux clients de réduire le nombre de modèles de 25 % en moyenne. Au total, les entreprises ont réalisé des économies de 148 millions de dollars, soit une moyenne de 65 000 \$ par entreprise.

Présence mondiale : Nous sommes présents dans plus de 55 pays.

Technologie : Nous faisons figure de pionnier dans l'industrie avec nos analyses et nos technologies exclusives de pointe.

Nos principes d'exploitation

Partenariat : Tout en offrant des solutions de protection, nous mettons à profit notre expertise pour analyser, référencer, modifier et améliorer le rendement et les activités liées aux EPI.

Adaptation : Peu importe l'entreprise, le secteur d'activité ou l'application, nous personnalisons et adaptons les solutions d'après des analyses guidées par les données.

Transformation : L'application de toutes nos recommandations assure le succès des initiatives de gestion du changement liés aux EPI.

Sécurité et conformité

Le service Ansell Guardian^{MD} aide nos clients à améliorer la sécurité des travailleurs et à assurer le respect des consignes de sécurité par la main-d'œuvre.



Réduction de 65 % des blessures*



Baisse des blessures graves exigeant d'être déclarées (6 400)*



Baisse des blessures exigeant les premiers soins (9 200)*

Productivité

Le service Ansell Guardian^{MD} aide nos clients à trouver la bonne solution quant aux EPI en vue d'améliorer l'efficacité, le rendement et la productivité.



Baisse des références (2 100)*



Réduction de 25 % du nombre de modèles*



Réduction de 10 % des UGS*

Coûts

Le service Ansell Guardian^{MD} aide nos clients à réduire les blessures et les coûts de suivi, ce qui optimise le rendement en matière de coûts.



Réduction des coûts de 24 % grâce la normalisation*



Économies de 6,24 M\$ liées à la réduction des blessures*



Économies totales de 148 M\$*

➔ Pour de plus amples renseignements sur le service Ansell Guardian^{MD}, visitez www.ansell.com/services (en anglais seulement).

ANSELL GUARDIAN : SOLUTIONS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

SÉLECTION SIMPLIFIÉE DES COMBINAISONS ET DES GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES

Le service Ansell Guardian^{MD} Chemical simplifie le processus de sélection des combinaisons et des gants pour votre ensemble de produits chimiques particulier.



Fonctionnement

Le service Ansell Guardian^{MD} Chemical évalue la résistance des matériaux de combinaison et de gant aux produits chimiques que vous utilisez pour réaliser une évaluation du risque avec les temps de passage à la perméation prévus. La base de données du service Ansell Guardian^{MD} Chemical contient plus de 7 000 substances chimiques simples et 17 500 substances chimiques mixtes. Au cours des quatre dernières années, nos experts en produits chimiques ont réalisé plus de 20 000 évaluations*. Ces évaluations peuvent être réalisées lors d'une consultation personnelle avec un de nos spécialistes du service Ansell Guardian^{MD} ou en ligne en consultant notre base de données sur la perméation chimique. Par conséquent, il n'a jamais été aussi facile de sélectionner les combinaisons et les gants de protection contre les risques chimiques les mieux adaptés.

CAS	Nom chimique	%
100-21-0	Acide téréphthalique	100
100-41-4	Éthylbenzène	100
107-66-4	Hydrogénophosphate de dibutyle	100
108-31-6	Anhydride maléique	100
110-82-7	Cyclohexane	100
141-43-5	Colamine	100

Fiche de données de sécurité (FDS)



Évaluation des logiciels

Gants

Material	Butyl	LLDPE	Neoprene	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile/Neoprene	Viton Butyl			
Thickness (mm)	0.35	0.602	N.A.	0.12	0.35	0.425	N.A.	N.A.	0.10	0.7			
Product Name / Style	ChemTrek	Barrier	Scorpio	TouchN'Tuff	Solvex	Solvex	AlphaTec	AlphaTec	MicroFlex	ChemTrek			
Type	CAS	Chemical name	%	38-014	00-000	06-200-234	92-000-000-001	37-015-016	37-000	56-128	56-536-535	93-200	38-028
npj	110-54-3	n-Hexane	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
npj	123-98-4	Butyl acetate	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	
npj	7664-83-8	Sulfuric acid	98	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	

Vêtements

Suit Type	Non-Gaslight	Non-Gaslight	Non-Gaslight	Non-Gaslight	Gaslight	Gaslight	Gaslight			
Brand	MICROGUARD	MICROCHEM	MICROCHEM	MICROCHEM	TRELLECHEM	TRELLECHEM	TRELLECHEM			
Type	CAS	Chemical name	%	2500	3000	4000	5000	SUPER	VPS	EVO
npj	100-40-5	Styrene	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
npj	87-98-1	Methanol	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
npj	87-64-1	Aniline	100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

Évaluation



Simplification

Temps de passage à la perméation (min)	
< 10	Non recommandé
10-30	Protection contre les éclaboussures
30-60	Protection contre les éclaboussures
60-120	Protection moyenne
120-240	Protection moyenne
240-480	Bonne protection
> 480	Bonne protection

Performance de protection à la perméation	
< 10	Aucune protection
10-30	Protection contre les éclaboussures ou limitée
30-60	Protection moyenne
60-120	Protection moyenne
120-240	Bonne protection
240-480	Bonne protection
> 480	Bonne protection

Temps de passage à la perméation – BT_{1.0}

La formule BT_{1.0} correspond au temps (en minutes) que la substance chimique en question prend pour traverser le matériau à une vitesse de 1,0 µg cm⁻² min⁻¹. Il est possible de déterminer cette vitesse au moyen d'une des méthodes d'essai normalisées suivantes : EN 374-3 et ISO 6529. Ces méthodes sont principalement utilisées dans les régions où les normes EN et ISO sont en vigueur.

Avis de non-responsabilité : Les temps de passage à la perméation évaluent le temps nécessaire au passage d'une substance chimique au travers du matériau d'un gant ou d'une combinaison. Puisque les recommandations sont fondées sur des extrapolations basées sur les résultats d'essais en laboratoire et les renseignements sur la composition chimique, il se peut qu'elles ne reflètent pas de manière adéquate les conditions d'utilisation réelles particulières. Les effets synergiques produits par le mélange de substances chimiques n'ont pas été pris en compte. Pour ces raisons et parce qu'Ansell ne connaît pas les conditions d'utilisation réelles précises ou n'a aucun contrôle sur elles, les recommandations ne sont fournies qu'à titre indicatif, et Ansell décline toute responsabilité, y compris les garanties liées aux renseignements contenus dans les présentes.

➔ Pour de plus amples renseignements sur le service Ansell Guardian^{MD}, visitez www.ansell.com/services (en anglais seulement).

Il n'a jamais été aussi facile de sélectionner la protection contre les produits chimiques adéquate. Les représentants des distributeurs peuvent désormais utiliser le portail Ansell Guardian^{MD} Partner. Ce portail libre-service permet de sélectionner les combinaisons et les gants qui conviennent à vos applications particulières.



Portail Ansell Guardian^{MD} Partner : une interface utilisateur simple et intuitive accessible à partir d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un appareil mobile.

FONCTIONNEMENT

Rechercher les produits chimiques

CAS	NOM CHIMIQUE
110-82-7	CYCLOHEXANE

Rechercher les produits

<p>DONNÉES SUR LA PERMÉATION CHIMIQUE</p>

Trouver les solutions



SOLUTIONS

Le portail permet à l'utilisateur de saisir un numéro CAS et de jumeler la résistance des matériaux de combinaison et de gant avec les substances chimiques indiquées pour obtenir une évaluation personnalisée avec les temps de perméation prévus.

1

- Accès rapide aux données sur la perméation chimique pour la plupart des substances chimiques courantes (y compris les normes ASTM, EN et ISO)
- Recherche de solutions de protection pour le corps et les mains

2

- Accès préalable aux données sur la perméation chimique et possibilité d'enregistrer, de télécharger et d'envoyer par courriel les rapports individuels

3

- Évaluation sur place personnalisée pour discuter de vos besoins individuels en matière de sécurité et de rendement d'entreprise

VOS AVANTAGES

Sécurité

Performance

Conformité

Une solution optimale pour sélectionner la bonne combinaison et les bons gants de protection contre les agents chimiques

- Temps de passage à la perméation estimés pour les substances chimiques simples et mixtes
- Confiance accompagnant la certitude de toujours choisir la bonne solution de protection contre les produits chimiques
- Gamme complète de gants et de combinaisons répondant aux besoins des travailleurs pour diverses applications et divers secteurs d'activité
- Ventes à l'échelle mondiale, soutien commercial et accès à la documentation technique

➤ Pour consulter les plus récentes données sur la perméation chimique, visitez les sites suivants (en anglais seulement) :

www.ansellguardianpartner.com (gants)
www.ansell.com/permeation (vêtements)

➤ Pour de plus amples renseignements sur le portail Ansell Guardian^{MD} Partner, visitez **www.ansellguardianpartner.com** (en anglais seulement).



Innovation appliquée à l'expérience du travailleur

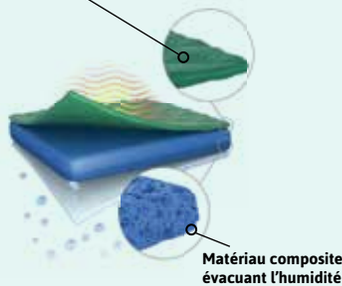
Ansell compte près d'un siècle d'expérience dans le domaine des produits innovants qui améliorent l'expérience des travailleurs. Elle exploite une variété de technologies exclusives qui donnent l'avantage concurrentiel à ses produits. L'approche Innovation de l'expérience travailleur d'Ansell cible trois plateformes d'innovation fondées sur les avantages : confort, performance et protection.

TECHNOLOGIES DE CONFORT

AQUADRI^{MC} Moisture Management Technology

La technologie de gestion de l'humidité AQUADRI^{MC} garde la main bien au sec et au frais pour plus de confort. Elle élimine la moiteur en dissipant la chaleur ou en utilisant une couche de mousse à alvéoles ouvertes qui transfère l'humidité vers ses micropores.

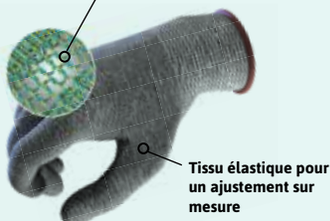
Propriétés de gestion thermique



ZONZ^{MC} Comfort Fit Technology

La technologie de tricotage ZONZ^{MC} utilise des fils choisis avec soin et diverses constructions de tricot pour optimiser l'ajustement global du gant et améliorer le mouvement de la main, ce qui accroît la dextérité et réduit la fatigue.

Zones à mailles lâches pour améliorer la ventilation et la dextérité

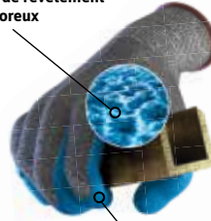


TECHNOLOGIES DE PERFORMANCE

ANSELL GRIP^{MC} Ansell Grip Technology

La technologie ANSELL GRIP^{MC} est un traitement de revêtement qui réduit au minimum la force requise pour saisir des matériaux ou des outils secs, huileux et mouillés, ce qui réduit la fatigue de la main et du bras et améliore la dextérité, la sécurité et la productivité.

Traitement de revêtement préformé poreux

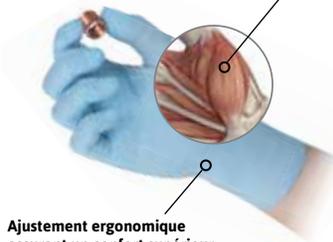


Manipulation sûre des outils et des matériaux

ERGOFORM^{MC} Ergonomic Design Technology

Grâce à la technologie ERGOFORM^{MC}, Ansell peut concevoir des solutions de protection qui favorisent la santé musculosquelettique pendant l'exécution de tâches répétitives en vue d'améliorer le rendement des travailleurs.

Conception réduisant le stress sur les articulations, les ligaments et les tendons

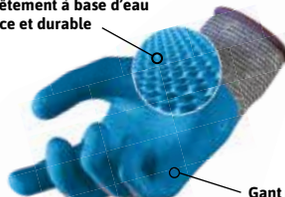


Ajustement ergonomique assurant un confort supérieur et maximisant l'amplitude de mouvement

FORTIX^{MC} Abrasion Resistance Technology

La technologie FORTIX^{MC} améliore la performance du revêtement en incorporant une formulation de polymère résilient au revêtement du gant ou aux endroits susceptibles à l'usure pour prolonger la durée de vie utile du gant tout en améliorant le confort du travailleur.

Revêtement à base d'eau mince et durable

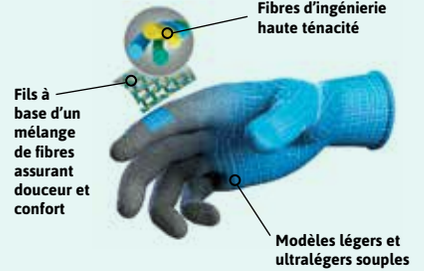


Gant propre sans solvants

TECHNOLOGIES DE PROTECTION

INTERCEPT^{MC} Cut Resistance Technology

La technologie de résistance aux coupures INTERCEPT^{MC} transforme les fibres naturelles, synthétiques et d'ingénierie en fils haute performance qui procurent une excellente protection aux endroits susceptibles aux coupures, un confort exceptionnel et une dextérité supérieure.



RIPEL^{MC} Liquid Repellence Technology

La technologie RIPEL^{MC} est une protection imperméable qui empêche les huiles, les lubrifiants, les produits chimiques ou d'autres liquides d'entrer en contact, même accidentellement, avec la peau du porteur.

Revêtement imperméable prévenant les contacts avec les huiles, les lubrifiants, les produits chimiques ou les autres liquides

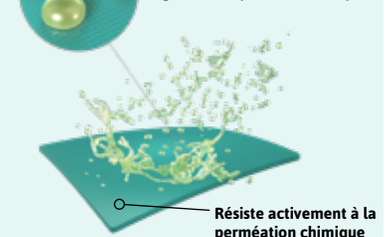


Matériau de doublure

TNT^{MC} Chemical Splash Resistance Technology

La technologie TNT^{MC} est une formulation de polymère déposée qui offre une résistance aux éclaboussures supérieure contre une vaste gamme de produits chimiques dangereux, qui fournit une protection durable et qui procure une sensation douce et confortable.

Formulation de nitrile déposée protégeant contre une vaste gamme de produits chimiques



ANSELL OFFRE UNE GAMME COMPLÈTE DE SOLUTIONS DE PROTECTION POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DES TRAVAILLEURS DANS UN GRAND NOMBRE D'APPLICATIONS INDUSTRIELLES.

Protection contre les risques mécaniques : Les travailleurs doivent bénéficier d'une protection contre les risques mécaniques (coupures, abrasion et perforations) dans le cadre de leurs activités quotidiennes. Ansell propose une gamme complète de gants de protection contre les risques mécaniques, ainsi que des solutions de protection contre les chocs et le feu, pour répondre aux besoins des travailleurs dans une variété d'industries et d'applications.

Protection contre les agents chimiques : Aucun matériau ne peut résister à tous les produits chimiques dangereux, et les risques d'exposition à ces derniers peuvent varier des éclaboussures liquides à une immersion complète. Pour sélectionner la bonne protection contre les produits chimiques, il faut comprendre l'environnement de travail et la réglementation régissant ces produits chimiques. Ansell propose les bons gants de protection contre les produits chimiques pour protéger les travailleurs, peu importe l'environnement.

Vêtements de protection : Pour sélectionner les bons vêtements de protection, il faut comprendre l'environnement de travail et la réglementation régissant l'exposition aux produits dangereux. Ansell offre une gamme complète de vêtements de protection, qu'il s'agisse de combinaisons contre les éclaboussures légères ou les particules ou encore de combinaisons étanches aux gaz.

Marque	Catégorie	Positionnement	Propriétés
	Protection contre les risques mécaniques – Gants et vêtements	L'équipement de protection individuelle ActivArmr ^{MD} d'Ansell est conçu et fabriqué pour vous offrir une protection spécialisée dans les environnements où les risques sont imprévisibles.	<ul style="list-style-type: none"> • Visibilité en toutes circonstances • Protection thermique en toutes circonstances • Ignifugés • Résistants aux chocs • Résistants aux vibrations
	Protection contre les produits chimiques – Gants et vêtements	Les gants et les vêtements de protection de cette marque sont optimisés pour offrir un juste équilibre entre le confort, la performance et la protection aux travailleurs des environnements industriels où il y a une gestion du risque.	<ul style="list-style-type: none"> • Multiples types d'intensité d'usage • Gestion de l'humidité • Gammes de gants sur support • Gammes de gants sans support • Prises à sec ou humide • Vaste choix de polymères
	Protection contre les risques mécaniques – Gants et vêtements	Les gants et manchons HyFlex ^{MD} offre l'équilibre optimal entre la souplesse et la performance. Ils fournissent une protection contre les risques mécaniques avancée dans les environnements où il y a une gestion du risque.	<ul style="list-style-type: none"> • Résistants à l'abrasion et aux coupures • Polyvalents • Multiples types d'intensité d'usage • Oléofuges • Ultralégers
	Protection contre les produits chimiques – Gants jetables	Les gants Microflex ^{MD} à usage unique sont conçus pour surpasser la concurrence en offrant une protection supérieure, en repoussant les limites de performance des gants jetables et en améliorant la productivité.	<ul style="list-style-type: none"> • Choix de couleurs • Plusieurs variantes de modèle • Variété de poids • Stériles ou non-stériles • Vaste choix de polymères
	Protection contre les produits chimiques – Gants jetables	Les gants jetables TouchNTuff ^{MD} procurent une sensibilité tactile supérieure et une résilience élevée dans les milieux humides et secs, que ce soit dans les environnements industriels ou contrôlés ou encore dans les laboratoires.	<ul style="list-style-type: none"> • Choix de couleurs • Plusieurs variantes de modèle • Variété de poids • Stériles ou non-stériles • Vaste choix de polymères
	Protection contre les produits chimiques – Vêtements	Les combinaisons TRELLECHEM ^{MD} sont conçues pour fournir une excellente durabilité lors d'un usage prolongé dans le cadre d'interventions en cas d'urgence chimique, puisque chaque combinaison offre une protection contre une variété de produits chimiques.	<ul style="list-style-type: none"> • Résistants à l'abrasion et aux coupures • Antistatiques • Très résistants aux produits chimiques • Réutilisables

Votre partenaire en matière de solutions de distribution automatique

Ansell est votre référence en matière de programme de distribution automatique puisque nous pouvons répondre à tous vos besoins grâce à notre gamme d'équipement de protection individuelle.



SOLUTIONS DE DISTRIBUTION AUTOMATIQUE D'ANSELL Emballage prêt-à-distribuer unique!

Grande variété d'équipement de protection individuelle y compris des marques comme HyFlex^{MD}, AlphaTec^{MD} et TouchNTuff^{MD}



Présence dans plus de 50 000 machines distributrices partout dans le monde



Compatibilité avec la plupart des machines distributrices les plus populaires

Concept de distribution automatique réduisant les coûts d'exploitation de l'utilisateur final

- Produits emballés en gros toujours de dimensions identiques pour réduire le temps de recharge des machines distributrices
- Adoption plus généralisée des produits normalisés et amélioration de la gestion des stocks

Soutien à l'exploitation et aux ventes

- Solutions de distribution automatique entièrement intégrées à notre service Ansell Guardian^{MD} breveté (États-Unis)
- Données sur les ventes et outils de rationalisation du portfolio de placement de produits disponibles sur demande



**Gants et manchons
résistants aux
coupures**

Ansell

Ansell est le fournisseur de choix en matière de solutions de protection contre les coupures

Les normes ont été modifiées.
Voici ce que vous devez savoir.

Les nouvelles normes de résistance aux coupures de l'American National Standards Institute (ANSI) et de l'International Safety Equipment Association (ISEA) sont entrées en vigueur en mars 2016.



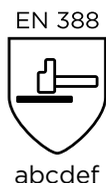
Modification des niveaux de classification ANSI/ISEA pour la résistance aux coupures

Ces nouvelles normes comprennent un barème d'évaluation révisé et une méthodologie normalisée pour les essais de résistance aux coupures. Nous pouvons vous aider à sensibiliser vos clients à ces nouvelles normes.

Nous avons élaboré divers outils éducatifs pour aider vos clients à comprendre plus facilement les normes et à simplifier l'intégration de ces dernières à leur programme de sécurité. De plus, nos gants et manchons résistants aux coupures seront évalués conformément aux nouvelles normes de performance pour garantir le respect absolu de toutes les exigences réglementaires liées aux produits de protection contre les coupures.

ANCIEN : ISEA 105-2011		NOUVEAU : ANSI/ISEA 2016		EUROPE : EN388-2016	
ASTM F1790-2014 (CPPT)*		ASTM F2992-15 (TDM)		ISO 13997 (TDM)	
CPPT ou TDM		TDM SEULEMENT		TDM SEULEMENT	
NIVEAU	GRAMMES	NIVEAU	GRAMMES	NIVEAU	NEWTONS*
1	≥ 200	A1	≥ 200	A	2
2	≥ 500	A2	≥ 500	B	5
3	≥ 1 000	A3	≥ 1 000	C	10
4	≥ 1 500	A4	≥ 1 500	D	15
		A5	≥ 2 200	E	22
5	≥ 3 500	A6	≥ 3 000	F	30
		A7	≥ 4 000		
		A8	≥ 5 000		
		A9	≥ 6 000		

* REMARQUE : Un newton est égal à une force de 102 grammes. Cela signifie que le nouveau niveau ANSI de protection contre les coupures en Amérique du Nord correspondra au niveau EN388 en vigueur au Canada et en Europe.



Icônes et marques sur les gants

Le matériel publicitaire et les produits d'Ansell indiqueront désormais clairement les niveaux ANSI de protection contre les coupures en vigueur depuis 2016 à l'aide de nouvelles icônes (à gauche) et de marques sur les gants (à droite).



Pour de plus amples renseignements sur les normes ANSI et EN, visitez le site www.ansell.com/regulatory-compliance (en anglais seulement).

Applications industrielles

Gants, environnements secs, niveaux ANSI A2 et A3

Les gants pour applications industrielles d'Ansell offrent une variété d'options de protection contre les coupures dans les environnements secs. Les technologies exclusives allient une protection contre les coupures exceptionnelle avec une dextérité améliorée et un confort accru lors de la manipulation de matériaux tranchants et rugueux.



A. HyFlex^{MD} 11-318

Doublure non revêtue assurant le confort du travailleur jumelé à une sensibilité tactile supérieure et à une protection contre les lacérations

- Doublure tricotée de calibre 18 ultralégère avec technologies Dyneema^{MD} Diamond et Spandex
- Compatible avec la manipulation d'un écran tactile
- Sans danger pour les procédés (antistatique et peu pelucheux)
- Sans silicone et sans latex



B. Neptune 70-200

Protection contre les coupures supérieure

- Doublure tricotée de calibre 13 légère avec fibres de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} à 100 %
- Peut être utilisé comme surgant pour une protection accrue
- Conception ambidextre et lavable pour une durée de vie prolongée



C. Neptune 70-330

Protection contre les coupures supérieure grâce à une technologie de fibre de pointe

- Doublure tricotée de calibre 7 et de poids moyen avec fibres de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} à 100 %
- Peut être utilisé comme surgant pour une protection accrue
- Conception ambidextre et lavable pour une durée de vie prolongée



Modèle Neptune 70-200 – Application de transformation des métaux

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	HyFlex ^{MD}	11-318	2	A2	1	Gris	18	Dyneema ^{MD} /Spandex/Nylon	Aucun	Oui	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
B.	Neptune ^{MD}	70-200	2	A2	3	Jaune	13	Kevlar ^{MD}	Aucun	Oui	Non	P (8), M (9) et G (10)
C.	Neptune ^{MD}	70-330	3	A3	3	Jaune	7	Kevlar ^{MD}	Points de PVC	Non	Non	P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles

Gants, environnements secs, niveaux ANSI A4 et A5

Les solutions de protection contre les coupures pour applications industrielles d'Ansell préviennent les risques de coupures et de perforations dans une variété d'environnements secs. Les technologies exclusives allient une protection contre les coupures exceptionnelle avec une dextérité améliorée et un confort accru lors de la manipulation de matériaux tranchants et rugueux.



A. ActivArm^{MD} 80-813

Protection supérieure contre les risques très élevés

- Gant de poids moyen avec fibres de verre et de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} de calibre 13 et paume revêtue par immersion (mousse de néoprène)
- Revêtement exclusif assurant une excellente prise dans les environnements humides, huileux et secs
- Matériaux ignifugés
- Sans silicone



B. Vantage^{MD} 70-761

Durée de vie utile, protection contre les coupures et résistance à l'abrasion supérieures grâce à une technologie de fibre de pointe

- Doublure tricotée de calibre 10 et de poids moyen avec jonction pouce-index renforcée
- Protection contre les coupures supérieure grâce à la fibre de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} et aux fils d'ingénierie
- Protection contre la chaleur de contact intermittent (max. 200 °F ou 93 °C)



C. Vantage^{MD} 70-765

Protection contre les coupures supérieure et paume en cuir de première qualité pour une prise exceptionnelle

- Doublure tricotée de poids moyen avec paume en cuir et jonction pouce-index renforcée
- Protection contre les coupures supérieure grâce à la fibre de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} et aux fils d'ingénierie
- Protection contre les accrocs et les perforations
- Idéal pour la manipulation de blocs de béton, de bois et de matériaux tranchants



Modèle Vantage^{MD} 70-761 – Application automobile

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	ActivArm ^{MD}	80-813	4	A4	3	Vert	13	Kevlar ^{MD} , fibre de verre	Mousse de néoprène	Non	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	Vantage ^{MD}	70-761	4	A5	2	Mélange vert/jaune	--	Kevlar ^{MD}	Aucun	Non	Non	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
C.	Vantage ^{MD}	70-765	4	A5	5	Mélange vert/jaune, gris	--	Kevlar ^{MD}	Paume en cuir	Non	Non	M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)

Applications industrielles

Gants, environnements secs et légèrement huileux, niveau ANSI A2

En plus d'être conçus pour les environnements secs et légèrement huileux, les gants résistants aux coupures d'Ansell offrent une excellente prise et une protection accrue contre l'abrasion et les coupures, surtout lors de la manipulation de petites pièces tranchantes.



A. HyFlex^{MD} 11-423

Idéal pour les manipulations fines et conforme à la réglementation en matière de contact alimentaire

- Gant de poids moyen avec doublure INTERCEPT^{MC} de calibre 13 et paume revêtue par immersion (polyuréthane à base d'eau)
- Revêtement au polyuréthane à base d'eau écologique
- Pastille ambrée facilitant l'identification du niveau ANSI A2
- Sans silicone et sans latex



B. HyFlex^{MD} 11-500

Performance et sécurité jumelées à une dextérité et à une respirabilité exceptionnelles

- Gant de poids moyen avec doublure de Kevlar^{MD} DuPont^{MC}, de nylon et de Lycra^{MD} de calibre 15 et paume revêtue par immersion (nitrile)
- Poignet plus long pour une protection accrue
- Excellente résistance aux coupures et bon ajustement
- Sans silicone et sans latex



C. HyFlex^{MD} 11-510

Grand confort et technologie de fibre de pointe

- Gant de poids moyen avec doublure de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} et nylon de calibre 15 et paume revêtue par immersion (nitrile)
- Vanisage zonal breveté améliorant la résistance à l'abrasion
- Prise améliorée dans les conditions légèrement huileuses
- Sans silicone et sans latex



D. HyFlex^{MD} 11-518

Doublure douce offrant une dextérité semblable à celle de la main nue pour manipuler les petites pièces avec précision

- Gant ultraléger avec doublure de Dyneema^{MD} Diamond, d'élasthanne et de nylon de calibre 18 et paume revêtue par immersion (polyuréthane)
- Façonné pour s'ajuster à la main en vue d'offrir un confort semblable à celui de la main nue
- Excellente sensibilité tactile



E. HyFlex^{MD} 11-531

Excellente prise, grand confort et résistance aux coupures accrue

- Gant ultraléger avec doublure INTERCEPT^{MC} de calibre 18 et paume revêtue par immersion.
- Technologie de tricotage ZONZ^{MC}
- Dextérité et protection contre les coupures améliorées
- Sans silicone et sans latex



F. HyFlex^{MD} 11-624

Conception ergonomique alliant confort, douceur et protection contre les coupures

- Gant de poids moyen avec doublure de Dyneema^{MD}, de Lycra^{MD} et de nylon de calibre 13 et paume revêtue par immersion (polyuréthane)

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	HyFlex ^{MD}	11-423	2	A2	4	Jaune/gris	13	Techcor ^{MC}	Polyuréthane à base d'eau	Non	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
B.	HyFlex ^{MD}	11-500	2	A2	3	Jaune/noir	15	Kevlar ^{MD}	Mousse de nitrile	Non	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
C.	HyFlex ^{MD}	11-510	2	A2	4	Jaune/noir	15	Kevlar ^{MD}	Mousse de nitrile	Oui	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
D.	HyFlex ^{MD}	11-518	2	A2	3	Bleu	18	Dyneema ^{MD}	Polyuréthane	Non	Non	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
E.	HyFlex ^{MD}	11-531	2	A2	4	Gris/gris foncé	18	Intercept ^{MC}	Mousse de nitrile	Oui	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
F.	HyFlex ^{MD}	11-624	2	A2	5	Blanc/noir	13	Dyneema ^{MD}	Polyuréthane	Oui	Non	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11), TTG (12) et TTTG (13)

Applications industrielles

Gants, environnements secs et légèrement huileux, niveau ANSI A2

En plus d'être conçus pour les environnements secs et légèrement huileux, les gants résistants aux coupures d'Ansell offrent une excellente prise et une protection accrue contre l'abrasion et les coupures, surtout lors de la manipulation de petites pièces tranchantes.



A. HyFlex^{MD} 11-627

Grande dextérité et résistance aux coupures exceptionnelle pour une productivité optimale

- Gant de poids moyen avec doublure de Dyneema^{MD}, de Lycra^{MD} et de nylon de calibre 15 et paume revêtue par immersion (polyuréthane)
- Confort et manipulation sûre jumelés à une résistance aux coupures supérieure



B. HyFlex^{MD} 11-644

Excellente résistance aux coupures jumelée à un ajustement et à une souplesse remarquables

- Gant de poids moyen avec doublure Intercept^{MC} de calibre 13 et paume revêtue par immersion (polyuréthane)
- Protection contre les coupures et durée de vie utile améliorées
- Excellente résistance à l'abrasion



C. HyFlex^{MD} 11-724

Excellente résistance aux coupures jumelée à un ajustement et à une souplesse remarquables

- Gant de poids moyen avec doublure Intercept^{MC} de calibre 13 et paume revêtue par immersion (polyuréthane)
- Protection contre les coupures et durée de vie utile améliorées
- Excellente résistance à l'abrasion



D. HyFlex^{MD} 11-727

Excellente résistance aux coupures jumelée à un ajustement et à une souplesse remarquables

- Gant de poids moyen avec doublure INTERCEPT^{MC} vanisée de calibre 15 avec paume revêtue par immersion (polyuréthane)
- Protection contre les coupures et durée de vie utile améliorées
- Excellente résistance à l'abrasion



E. HyFlex^{MD} 11-731 NOUVEAU ★

Durée de vie utile prolongée et protection contre les coupures supérieure

- Gant ultraléger avec doublure INTERCEPT^{MC} de calibre 18 et paume revêtue par immersion (polyuréthane)
- Ajustement remarquable avec une dextérité semblable à celle de la main nue
- Souplesse et sensibilité tactile améliorées



F. ActivArmr^{MD} Medium Duty 97-008

Durabilité et protection supérieure contre l'abrasion et les coupures

- Doublure tricotée de calibre 15 et de poids moyen avec fibres de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile)
- Nervures renforcées brevetées offrant une protection supplémentaire de la paume
- Sangle de poignet réglable

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	HyFlex ^{MD}	11-627	2	A2	6	Gris	15	Dyneema ^{MD}	Polyuréthane	Non	Non	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
B.	HyFlex ^{MD}	11-644	2	A2	5	Blanc/gris	13	PEHP	Polyuréthane	Oui	Non	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11), TTG (12) et TTTG (13)
C.	HyFlex ^{MD}	11-724	2	A2	6	Blanc/noir	13	Intercept ^{MC}	Polyuréthane	Oui	Non	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
D.	HyFlex ^{MD}	11-727	2	A2	6	Gris/gris	15	Intercept ^{MC}	Polyuréthane	Oui	Non	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
E.	HyFlex ^{MD}	11-731	2	A2	3	Blanc/noir	18	Intercept ^{MC}	Polyuréthane	Non	Non	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
F.	ActivArmr ^{MD}	97-008	2	A2	4	Noir	15	Kevlar ^{MD}	Mousse de nitrile	Non	Non	P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles

Gants, environnements secs et légèrement huileux, niveau ANSI A2

En plus d'être conçus pour les environnements secs et légèrement huileux, les gants résistants aux coupures d'Ansell offrent une excellente prise et une protection accrue contre l'abrasion et les coupures, surtout lors de la manipulation de petites pièces tranchantes.



A. ActivArm^{MD} 97-011

Protection supérieure contre les températures froides et prise remarquable

- Doublure brossée en acrylique à deux couches avec revêtement par immersion aux trois quarts (nitrile)
- Revêtement noir de haute visibilité et doublure orange pour les environnements où la sécurité est primordiale
- Couche intérieure douce en bouclé d'acrylique offrant un confort accru



B. ActivArm^{MD} 97-013

Gant haute visibilité offrant un confort remarquable

- Doublure de calibre 13 et de poids moyen avec technologie de tricotage Techcor^{MD} et paume revêtue par immersion (nitrile et polyuréthane à base d'eau)
- Logo réfléchissant pour améliorer la sécurité dans des conditions sombres ou très sombres
- Confort garanti toute la journée sans sueur par rapport au cuir



C. ActivArm^{MD} 97-100

Gant haute visibilité offrant une protection contre la chaleur de contact avec les récipients et les tuyaux chauds

- Gant de poids moyen avec doublure haute visibilité INTERCEPT^{MC} faite de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} et d'élasthanne de calibre 15 et revêtement par immersion aux trois quarts (nitrile et néoprène)
- Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une prise dans les environnements humides et huileux
- Logo réfléchissant pour améliorer la sécurité dans des conditions sombres ou très sombres



D. Golden Grab-It^{MC} 16-347

Confort et résistance aux coupures économique

- Doublure en tricot jersey lourd au fini plissé
- Confort et flexibilité remarquables avec une longue durée de vie utile
- Protection pendant la manipulation de matériaux comme le verre, le métal, la brique, la céramique et le bois



E. Metalist^{MC} 28-507

Idéal pour un usage intensif; excellente prise pour une productivité accrue

- Doublure deux pièces avec fibres de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} et paume revêtue par immersion (nitrile brun)
- Renforcé aux zones fortement sollicitées
- Poignet de sécurité
- Sans silicone et sans latex



F. PowerFlex^{MD} 80-600

Idéal pour la manipulation et la collecte du verre, de la tôle et des déchets

- Doublure lourde de calibre 10 avec fibres de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} et paume revêtue par immersion (latex de caoutchouc naturel bleu)
- Sans silicone



REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	ActivArm ^{MD}	97-011	2	A2	4	Orange/noir	--	Polyester	Nitrile au fini sableux	Non	Non	P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	ActivArm ^{MD}	97-013	2	A2	4	Orange	13	Techcor ^{MD}	Nitrile, polyuréthane	Non	Non	TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	ActivArm ^{MD}	97-100	2	A2	4	Orange	15	Kevlar ^{MD}	ANSELL GRIP ^{MC}	Oui	Oui	M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
D.	Golden Grab-It ^{MC}	16-347	2	A2	4	Jaune/blanc	--	Tricot jersey	Latex de caoutchouc naturel	Non	Non	TG (11)
E.	Metalist ^{MD}	28-507	2	A2	3	Blanc/brun	--	Deux pièces Kevlar ^{MD} et coton	Nitrile	Oui	Oui	P (8), M (9), M/G (10), G (10) et TG (11)
F.	PowerFlex ^{MD}	80-600	2	A2	4	Jaune/bleu	10	Kevlar ^{MD}	Latex de caoutchouc naturel	Non	Oui	P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles

Gants, environnements secs et légèrement huileux, niveau ANSI A3

En plus d'être conçus pour les environnements secs et légèrement huileux, les gants résistants aux coupures d'Ansell offrent une excellente prise et une protection accrue contre l'abrasion et les coupures, surtout lors de la manipulation de petites pièces tranchantes.



INTERCEPT™

A. HyFlex^{MD} 11-425

Idéal pour les manipulations fines et conforme à la réglementation en matière de contact alimentaire

- Gant de poids moyen avec doublure INTERCEPT^{MC} de calibre 13 et paume revêtue par immersion (polyuréthane à base d'eau)
- Revêtement au polyuréthane à base d'eau écologique
- Pastille rouge facilitant l'identification du niveau ANSI A3
- Sans silicone et sans latex



B. HyFlex^{MD} 11-435

Revêtement de polyuréthane à base d'eau avec protection contre les coupures supérieure

- Gant de poids moyen avec doublure de Dyneema^{MD}, de Lycra^{MD}, de nylon et de fibre de verre de calibre 13 et paume revêtue par immersion (polyuréthane à base d'eau)
- Revêtement au polyuréthane à base d'eau écologique
- Sans silicone et sans latex



FORTIX™
INTERCEPT™
Kevlar

C. HyFlex^{MD} 11-738 NOUVEAU ★

Douceur et dextérité incomparable

- Gant de poids moyen avec doublure INTERCEPT^{MC} de calibre 13 et paume revêtue par immersion (nitrile et polyuréthane à base d'eau)
- Technologie de revêtement FORTIX^{MC} améliorant la durabilité
- Renfort de jonction pouce-index prolongeant la durée de vie utile du gant
- Sans silicone



ZONZ™
Kevlar

D. ActivArm^{MD} HVAC 97-002

Protection supérieure contre les coupures et dextérité pour la manipulation et la transformation de métaux

- Doublure INTERCEPT^{MC} tricotée de calibre 18 et de poids moyen et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile)
- Technologie de tricotage ZONZ^{MC}
- Poignet à fermeture velcro pour une protection sûre pendant la manipulation de la tôle

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	HyFlex ^{MD}	11-425	3	A3	6	Blanc/gris	13	Techcor ^{MC}	Polyuréthane à base d'eau	Non	Non	P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
B.	HyFlex ^{MD}	11-435	3	A3	4	Gris	13	Dyneema ^{MD}	Polyuréthane à base d'eau	Oui	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
C.	★ HyFlex ^{MD}	11-738	--	A3	5	Gris	13	INTERCEPT ^{MC} , nylon, Lycra ^{MD}	PU à base d'eau, nitrile	Non	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
D.	ActivArm ^{MD}	97-002	3	A3	3	Bleu/noir	18	Kevlar ^{MD} avec acier inoxydable	Mousse de nitrile	Non	Non	M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles

Gants, environnements secs et légèrement huileux, niveau ANSI A4

En plus d'être conçus pour les environnements secs et légèrement huileux, les gants résistants aux coupures d'Ansell offrent une excellente prise et une protection accrue contre l'abrasion et les coupures, surtout lors de la manipulation de petites pièces tranchantes.



- ◆ ANSELL GRIP™
- ◆ FORTIX™
- ◆ INTERCEPT™
- ◆ ZONZ™

A. HyFlex^{MD} 11-541

Excellente prise, grand confort et résistance aux coupures accrue

- Gant ultraléger avec doublure INTERCEPT^{MC} de calibre 18 et paume revêtue par immersion avec technologie de nitrile fin
- Technologie de tricotage ZONZ^{MC}
- Dextérité et protection contre les coupures améliorées
- Sans silicone et sans latex



- ◆ INTERCEPT™

B. HyFlex^{MD} 11-735

Excellente résistance aux coupures jumelée à un ajustement et à une souplesse remarquables

- Gant de poids moyen avec doublure Intercept^{MC} de calibre 10 et paume revêtue par immersion (polyuréthane)
- Protection contre les coupures et durée de vie utile améliorées
- Excellente résistance à l'abrasion



- ◆ INTERCEPT™

C. HyFlex^{MD} 11-751 **NOUVEAU** ★

Protection contre les coupures supérieure jumelée à une résistance à l'abrasion exceptionnelle

- Gant de poids moyen avec doublure Intercept^{MC} de calibre 10 et paume revêtue par immersion (polyuréthane)
- Protection contre les coupures et durée de vie utile améliorées
- Résistance à l'abrasion accrue avec un revêtement très durable



Kevlar.

D. ActivArmr^{MD} 46-111

Protection supérieure et grande précision convenant aux conditions extrêmes de l'industrie pétrolière et gazière

- Doublure de poids moyen avec fibres de Kevlar^{MD} DuPont^{MC}, revêtement de mousse de néoprène et sections en cuir
- Poignet réglable offrant un ajustement sûr
- Grande sensibilité tactile pour les tâches et les environnements les plus intenses
- Protection contre les arcs électriques de niveau 2



- ◆ INTERCEPT™
 - ◆ ZONZ™
- Kevlar.

E. ActivArmr^{MD} 97-003

Protection supérieure dans les conditions et les environnements de travail exigeants

- Doublure INTERCEPT^{MC} tricotée de calibre 13 et de poids moyen et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile)
- Technologie de tricotage ZONZ^{MC}
- Paume rembourrée de gel renforcée
- Poignet à fermeture velcro pour une protection sûre



- ◆ INTERCEPT™
- Kevlar.

F. ActivArmr^{MD} 97-009

Protection accrue convenant aux tâches exigeantes

- Doublure INTERCEPT^{MC} tricotée de calibre 13 et de poids moyen avec fibres de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile)
- Nervures renforcées offrant une protection supplémentaire de la paume et des jointures des doigts
- Sangle de poignet réglable

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	HyFlex ^{MD}	11-541	4	A4	4	Gris/gris foncé	18	Intercept ^{MC}	Mousse de nitrile	Oui	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
B.	HyFlex ^{MD}	11-735	4	A4	6	Blanc/noir	10	Intercept ^{MC}	Polyuréthane	Oui	Non	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
C.	★ HyFlex ^{MD}	11-751	4	A4	6	Noir/noir	10	Intercept ^{MC}	Polyuréthane	Non	Non	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
D.	ActivArmr ^{MD}	46-111	4	A4	3	Noir	--	Kevlar ^{MD}	Mousse de néoprène	Non	Non	P (8), M (9), G (10) et TG (11)
E.	ActivArmr ^{MD}	97-003	4	A4	4	Bleu/noir	13	Kevlar ^{MD} avec acier inoxydable	Mousse de nitrile	Non	Non	M (9), G (10) et TG (11)
F.	ActivArmr ^{MD}	97-009	4	A4	4	Noir	13	Kevlar ^{MD} avec acier inoxydable	Mousse de nitrile	Non	Non	P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles

Gants, environnements secs et légèrement huileux, niveaux ANSI A5 à A7

En plus d'être conçus pour les environnements secs et légèrement huileux, les gants résistants aux coupures d'Ansell offrent une excellente prise et une protection accrue contre l'abrasion et les coupures, surtout lors de la manipulation de petites pièces tranchantes.



A. HyFlex^{MD} 11-511

Combinaison inégalée de protection contre les coupures et de dextérité pendant la manipulation de couteaux et de pièces tranchantes

- Gant de poids moyen avec doublure INTERCEPT^{MC} de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} de calibre 13 et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile verte)
- Technologie de surjetage de poignet améliorée
- Sans silicone et sans latex



B. HyFlex^{MD} 11-515

Gant haute visibilité offrant une combinaison inégalée de protection contre les coupures et de dextérité

- Gant de poids moyen avec doublure INTERCEPT^{MC} de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} de calibre 13 et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile orange)
- Technologie de surjetage de poignet améliorée
- Sans silicone et sans latex



C. HyFlex^{MD} 11-542 NOUVEAU ★

Confort exceptionnel jumelé à une protection contre les coupures supérieure (niveau A7)

- Gant de poids moyen avec doublure Intercept^{MD} de calibre 13 et paume revêtue par immersion (nitrile)
- Technologie de tricotage ZONZ^{MC}
- Protection contre la chaleur de contact intermittent (max. 212 °F ou 100 °C)
- Sans silicone et sans latex



D. ActivArmr^{MD} 97-505

Confort et dextérité semblable à celle de la main nue jumelés à une excellente résistance aux coupures

- Doublure INTERCEPT^{MC} de poids moyen avec fibres de Kevlar^{MD} DuPont^{MC} et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile)
- Surpasse la plupart des gants de cuir et de construction
- Conçu pour offrir confort, dextérité semblable à celle de la main nue et excellente résistance aux coupures

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	HyFlex ^{MD}	11-511	4	A5	4	Jaune/vert	13	Kevlar ^{MD} avec acier inoxydable	Mousse de nitrile	Non	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
B.	HyFlex ^{MD}	11-515	4	A5	4	Jaune haute visibilité/orange	13	Kevlar ^{MD} avec acier inoxydable	Mousse de nitrile	Oui	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
C.	★ HyFlex ^{MD}	11-542	--	A7	4	Noir	13	INTERCEPT ^{MC}	Nitrile	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
D.	ActivArmr ^{MD}	97-505	4	A5	5	Bleu/noir	--	Kevlar ^{MD} avec acier inoxydable	Mousse de nitrile	Non	Non	P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles

Gants, environnements huileux, niveau ANSI A2

En plus d'être conçus pour les environnements légèrement et modérément huileux, les gants résistants aux coupures revêtus d'Ansell offrent une excellente prise et une protection accrue contre l'abrasion et les coupures, surtout lors de la manipulation de petites pièces tranchantes. Ils conviennent aux applications aux risques multiples dans une grande variété de secteurs d'activité où les risques de coupure, d'abrasion et d'exposition aux produits pétroliers sont élevés.



- ◆ ANSELL GRIP™
- ◆ FORTIX™
- ◆ INTERCEPT™
- ◆ ZONZ™

A. HyFlex^{MD} 11-537

Excellente prise et grand confort jumelés à une résistance aux coupures accrue

- Gant ultra léger avec doublure INTERCEPT^{MC} de calibre 18 et revêtement par immersion aux trois quarts avec technologie de nitrile fin
- Technologie de tricotage ZONZ^{MC}
- Dextérité et protection contre les coupures améliorées
- Sans silicone et sans latex



- ◆ ANSELL GRIP™
- ◆ FORTIX™
- ◆ INTERCEPT™
- ◆ ZONZ™

B. HyFlex^{MD} 11-539

Excellente prise et grand confort jumelés à une résistance aux coupures accrue

- Gant ultraléger avec doublure INTERCEPT^{MC} de calibre 18 et revêtement par immersion complet avec technologie de nitrile fin
- Technologie de tricotage ZONZ^{MC}
- Dextérité et protection contre les coupures améliorées
- Sans silicone et sans latex



- ◆ ANSELL GRIP™
- ◆ INTERCEPT™
- ◆ RIPEL™

C. HyFlex^{MD} 11-927

Combinaison idéale de protection et de performance pour un usage modéré dans un environnement huileux

- Gant de poids moyen avec doublure Intercept^{MC} de nylon de calibre 13 et un revêtement par immersion aux trois quarts (nitrile)
- Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une prise dans les environnements humides et huileux
- Sans silicone et sans latex



- ◆ ANSELL GRIP™
- ◆ FORTIX™
- ◆ RIPEL™
- ◆ ZONZ™

D. HyFlex^{MD} 11-931 NOUVEAU ★

Grand confort jumelé à une protection supérieure contre les risques multiples liés aux coupures, aux produits pétroliers et aux liquides

- Gant ultraléger avec doublure de Dyneema^{MD} Diamond de calibre 18 et paume revêtue par immersion (nitrile et polyuréthane)
- Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une prise dans les environnements humides et huileux
- Technologie RIPEL^{MC} prévenant tout contact entre la peau et les liquides



- ◆ ANSELL GRIP™
- ◆ FORTIX™
- ◆ RIPEL™
- ◆ ZONZ™

E. HyFlex^{MD} 11-937 NOUVEAU ★

Grand confort jumelé à une protection supérieure contre les risques multiples liés aux coupures, aux produits pétroliers et aux liquides

- Gant ultraléger avec doublure de Dyneema^{MD} Diamond de calibre 18 et revêtement par immersion aux trois quarts (nitrile et polyuréthane)
- Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une prise dans les environnements humides et huileux
- Technologie RIPEL^{MC} prévenant tout contact entre la peau et les liquides



- ◆ ANSELL GRIP™
- ◆ FORTIX™
- ◆ RIPEL™
- ◆ ZONZ™

F. HyFlex^{MD} 11-939 NOUVEAU ★

Grand confort jumelé à une protection supérieure contre les risques multiples liés aux coupures, aux produits pétroliers et aux liquides

- Gant ultraléger avec doublure de Dyneema^{MD} Diamond de calibre 18 et revêtement par immersion complet (nitrile et polyuréthane)
- Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une prise dans les environnements humides et huileux
- Technologie RIPEL^{MC} prévenant tout contact entre la peau et les liquides

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	HyFlex ^{MD}	11-537	2	A2	4	Gris/gris foncé	18	Intercept ^{MC}	Mousse de nitrile	Oui	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
B.	HyFlex ^{MD}	11-539	2	A2	4	Gris/gris foncé	18	Intercept ^{MC}	Mousse de nitrile	Oui	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
C.	HyFlex ^{MD}	11-927	2	A2	4	Gris/noir	13	PEHP	Ansell Grip ^{MC}	Oui	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
D.	★ HyFlex ^{MD}	11-931	2	A2	4	Gris/gris foncé	18	PEHP Dyneema ^{MD}	Mélange de nitrile et de PU	Oui	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
E.	★ HyFlex ^{MD}	11-937	2	A2	4	Gris/gris foncé	18	PEHP Dyneema ^{MD}	Mélange de nitrile et de PU	Oui	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
F.	★ HyFlex ^{MD}	11-939	2	A2	4	Gris/gris foncé	18	PEHP Dyneema ^{MD}	Mélange de nitrile et de PU	Oui	Oui	TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)

Applications industrielles

Gants, environnements huileux, niveau ANSI A2

En plus d'être conçus pour les environnements légèrement et modérément huileux, les gants résistants aux coupures revêtus d'Ansell offrent une excellente prise et une protection accrue contre l'abrasion et les coupures, surtout lors de la manipulation de petites pièces tranchantes. Ils conviennent aux applications aux risques multiples dans une grande variété de secteurs d'activité où les risques de coupe, d'abrasion et d'exposition aux produits pétroliers sont élevés.



INTERCEPT™

A. HyFlex^{MD} 11-427

Résistance supérieure à l'abrasion et aux coupures

- Gant de poids moyen avec doublure INTERCEPT^{MC} de calibre 13 et revêtement par immersion aux trois quarts (polyuréthane à base d'eau)
- Pastille ambré indiquant l'usage pour les applications de niveau ANSI A2
- Sans silicone



FORTIX™
INTERCEPT™

B. HyFlex^{MD} 11-947

Idéal pour les manipulations fines; excellente protection contre les risques de coupe

- Gant de poids moyen avec doublure Intercept^{MC} de calibre 13 et revêtement par immersion aux trois quarts (nitrile) avec un poignet tricoté
- Résistant aux résidus d'huile et de graisse sur les pièces manipulées
- Sans silicone



FORTIX™
INTERCEPT™

C. HyFlex^{MD} 11-948

Idéal pour les manipulations fines; excellente protection contre les risques de coupe

- Gant de poids moyen avec doublure Intercept^{MC} de calibre 13 et revêtement par immersion aux trois quarts (nitrile)
- Résistant aux résidus d'huile et de graisse sur les pièces manipulées
- Poignet de sécurité protège l'avant-bras
- Sans silicone



Modèle HyFlex^{MD} 11-947 – Application automobile

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	HyFlex ^{MD}	11-427	2	A2	4	Jaune haute visibilité/gris	13	Techcor ^{MC}	Polyuréthane à base d'eau	Non	Oui	P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	HyFlex ^{MD}	11-947	2	A2	4	Noir/bleu	13	Techcor ^{MC}	Nitrile microfinition	Non	Oui	P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
C.	HyFlex ^{MD}	11-948	2	A2	4	Noir/bleu	13	Techcor ^{MC}	Nitrile microfinition	Non	Oui	P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)

Applications industrielles

Gants, environnements huileux, niveaux ANSI A2 à A4

En plus d'être conçus pour les environnements légèrement et modérément huileux, les gants résistants aux coupures revêtus d'Ansell offrent une excellente prise et une protection accrue contre l'abrasion et les coupures, surtout lors de la manipulation de petites pièces tranchantes. Ils conviennent aux applications aux risques multiples dans une grande variété de secteurs d'activité où les risques de coupure, d'abrasion et d'exposition aux produits pétroliers sont élevés.



ANSELL GRIP™
INTERCEPT™
RIPEL™
Kevlar

A. ActivArm^{MD} 97-120

Protection extrême pour les travailleurs de l'industrie pétrolière en amont

- Gant de poids moyen avec doublure INTERCEPT™ faite de Kevlar^{MD} DuPont™, de polyester, de nylon et d'élasthanne et revêtement par immersion aux trois quarts (nitrile et néoprène)
- Technologie ANSELL GRIP™ assurant une prise dans les environnements humides et huileux



INTERCEPT™

B. ActivArm^{MD} 97-123 NOUVEAU ★

Meilleure combinaison de dextérité et de protection contre les coupures et les chocs de l'industrie

- Doublure de PEHP de calibre 15 confortable qui garde les mains au frais
- Conception haute visibilité HI-VIZ™ qui améliore la sécurité
- Idéal pour les environnements légèrement huileux ou sales



INTERCEPT™

C. ActivArm^{MD} 97-125

Protection élevée contre les chocs et les coupures dans les environnements dangereux et imprévisibles

- Gant de poids lourd avec doublure haute performance (PEHP, fibre de verre, nylon et Lycra^{MD}) et technologie de revêtement par double immersion (nitrile)
- Protège-jointures amélioré
- Meilleure prise des pièces huileuses qui réduit la force nécessaire
- N'est pas étanche aux liquides et ne doit pas être utilisé avec des produits chimiques



DUPONT™
Kevlar

D. NitraSafe^{MC} 28-359

Protection exceptionnelle dans les conditions et les environnements de travail exigeants

- Doublure de poids lourd renforcée de Kevlar^{MD} DuPont™ et revêtement par immersion complet (nitrile noir)
- Idéal pour la manipulation de pièces métalliques huileuses
- Prise supérieure avec protection exceptionnelle contre les risques
- Sans silicone et sans latex

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	ActivArm ^{MD}	97-120	2	A2	4	Orange	--	Kevlar ^{MD}	Néoprène, nitrile	Non	Non	P (8), M (9), G (10) TG (11) et TTG (12)
B.	★ ActivArm ^{MD}	97-123	--	A2	4	Orange haute visibilité/gris	15	PEHP	Polyuréthane	Non	Non	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	ActivArm ^{MD}	97-125	--	A4	5	Orange haute visibilité	--	PEHP, fibre de verre, nylon et Lycra ^{MD}	Nitrile	--	Non	P (8), M (9), G (10) TG (11) et TTG (12)
D.	NitraSafe ^{MD}	28-359	2	A2	4	Havane/noir	--	Kevlar ^{MD} et jersey	Nitrile	Oui	Oui	M (9), G (10) et TG (11)

Applications de transformation alimentaire

Gants, environnements secs

Les gants d'Ansell destinés spécifiquement aux travailleurs des secteurs de la transformation alimentaire et de la restauration offrent confort et dextérité lors de l'exécution de tâches à haut risque avec des couteaux, des lames et des ustensiles. Les applications comprennent la transformation des viandes, des poissons et fruits de mer, des fruits et des légumes, ainsi que la restauration et le désossage.



A. Polar Bear^{MC} 74-035

Durabilité jumelée à une sensation de légèreté et de confort

- Doublure tricotée de calibre 7 et de poids moyen avec polyéthylène haute densité
- Idéal pour une grande variété de tâches exécutées avec la main libre dans le secteur de la transformation alimentaire
- Poignet Tuff-Cuff^{MC} offrant protection et confort



B. Polar Bear^{MC} 74-045

Protection contre les coupures supérieure, dextérité remarquable jumelées à une sensation de confort

- Doublure tricotée de calibre 13 et de poids moyen avec technologie Dyneema^{MD}
- Peut servir de sous-gant pour renforcer la protection
- Poignet Tuff-Cuff^{MC} offrant protection et confort



C. Polar Bear^{MC} 74-048 GY

Ajustement confortable jumelé à la protection d'un gant de poids lourd

- Doublure tricotée de calibre 10 et de poids moyen avec technologie Dyneema^{MD}
- Parfait pour la plupart des tâches exécutées avec la main qui tient le couteau et pour certaines tâches exécutées avec la main libre
- Peut servir de sous-gant pour renforcer la protection
- Poignet Tuff-Cuff^{MC} plus long offrant protection et confort accrus



D. Polar Bear^{MC} 74-301

Conception sans couture haute performance procurant un grand confort

- Doublure tricotée de calibre 7 et de poids moyen avec technologie Dyneema^{MD}
- Fait d'un mélange de fibres et de fibres d'acier inoxydable pour une protection supérieure contre les coupures

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Polar Bear ^{MC}	74-035	5	A6	3	Blanc	7	PEHP	Aucun		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	Polar Bear ^{MC}	74-045	4	A4	3	Blanc	13	Dyneema ^{MD}	Aucun		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	Polar Bear ^{MC}	74-048 GY	4	A5	4	Gris	10	Dyneema ^{MD}	Aucun		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
D.	Polar Bear ^{MC}	74-301	5	A8	3	Blanc	7	Acier inoxydable	Aucun		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications de transformation alimentaire

Gants, environnements secs

Les gants d'Ansell destinés spécifiquement aux travailleurs des secteurs de la transformation alimentaire et de la restauration offrent confort et dextérité lors de l'exécution de tâches à haut risque avec des couteaux, des lames et des ustensiles. Les applications comprennent la transformation des viandes, des poissons et fruits de mer, des fruits et des légumes, ainsi que la restauration et le désossage.



A. SafeKnit^{MC} 72-025

Grande résistance aux coupures jumelée à un confort supérieur

- Doublure tricotée de calibre 13 et de poids moyen avec technologie Dyneema^{MD}
- Peut servir de sous-gant pour renforcer la protection
- Peut être lavé à maintes reprises sans compromettre la protection



B. VersaTouch^{MD} 72-400

Dextérité et protection exceptionnelles contre les coupures

- Doublure tricotée de calibre 10 et de poids moyen avec Lycra^{MD} et fibre de pointe
- Doux et flexible assurant le confort pendant de longues périodes



C. VersaTouch^{MD} 74-710 (main libre)

Confort et technologie de tricotage de pointe

- Doublure tricotée de calibre 10 et de poids moyen avec technologie Dyneema^{MD} Diamond
- Conçu pour répondre aux besoins liés à l'exécution de tâches avec la main qui tient le couteau et avec la main libre
- Technologie de tricotage ZONZ^{MC}
- Technologie Tuff Cuff II^{MC} préservant la forme du poignet



D. VersaTouch^{MD} 74-711 (main qui tient le couteau)

Confort et technologie de tricotage de pointe

- Doublure tricotée de calibre 10 et de poids moyen avec technologie Dyneema^{MD} Diamond
- Conçu pour répondre aux besoins liés à l'exécution de tâches avec la main qui tient le couteau et avec la main libre
- Technologie de tricotage ZONZ^{MC}
- Technologie Tuff Cuff II^{MC} préservant la forme du poignet



E. VersaTouch^{MD} 74-730 (main libre)

Grand confort et résistance aux coupures supérieure jumelés à une gestion de l'humidité exceptionnelle

- Doublure tricotée de calibre 13 et de poids moyen avec technologie Dyneema^{MD} Diamond
- Conçu pour répondre aux besoins liés à l'exécution de tâches avec la main qui tient le couteau et avec la main libre
- Technologie de tricotage ZONZ^{MC}
- Technologie Tuff Cuff II^{MC} préservant la forme du poignet



F. VersaTouch^{MD} 74-731 (main qui tient le couteau)

Grand confort et résistance aux coupures supérieure jumelés à une gestion de l'humidité exceptionnelle

- Doublure tricotée de calibre 13 et de poids moyen avec technologie Dyneema^{MD} Diamond
- Conçu pour répondre aux besoins liés à l'exécution de tâches avec la main qui tient le couteau et avec la main libre
- Technologie de tricotage ZONZ^{MC}
- Technologie Tuff Cuff II^{MC} préservant la forme du poignet

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	SafeKnit ^{MC}	72-025	3	A3	3	Blanc	13	Spectra	Aucun		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	VersaTouch ^{MD}	72-400	4	A4	4	Bleu	10	Acier inoxydable	Aucun		P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	VersaTouch ^{MD}	74-710	5	A6	4	Gris/jaune	10	Dyneema ^{MD}	Aucun		P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
D.	VersaTouch ^{MD}	74-711	5	A6	4	Gris/jaune	10	Dyneema ^{MD}	Aucun		P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
E.	VersaTouch ^{MD}	74-730	4	A4	4	Gris/vert	13	Dyneema ^{MD}	Aucun		P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
F.	VersaTouch ^{MD}	74-731	4	A5	4	Gris/vert	13	Dyneema ^{MD}	Aucun		P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)

Applications industrielles

Manchons, PEHP et nylon

Ansell offre une gamme de produits de protection pour le corps et les mains qui répond aux besoins des travailleurs d'une grande variété de secteurs. Notre technologie exclusive de fils résistants aux coupures offre le parfait équilibre de confort, de protection et de dextérité lors de la manipulation de matériaux coupants et rugueux. Les manchons HyFlex^{MD} sont conçus pour être portés avec les gants HyFlex^{MD} résistants aux coupures.



- A. HyFlex^{MD} 11-210
- B. HyFlex^{MD} 11-211

Combinaison parfaite de confort prolongé et de protection contre les coupures de niveau ANSI A2

- Conception sans couture avec fils INTERCEPT^{MC}



- C. HyFlex^{MD} NOUVEAU ★ 11-270
- D. HyFlex^{MD} 11-271

Idéal pour un usage léger; choix économique pour profiter d'une protection contre les coupures de niveau ANSI A2

- Conception ergonomique sans couture avec construction en nylon à deux couches
- Couleur qui camoufle la saleté
- Sans silicone

Correspondance gant-manchon		
Gant	11-210/ 211	11-270/ 11-271
11-531	✓	
11-624	✓	
11-644	✓	✓
11-724	✓	✓
11-727	✓	
11-801		✓
11-818		✓
11-840		✓



Modèle HyFlex^{MD} 11-210 – Application de transformation des métaux

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2016 (coupures)	Couleur	Calibre	Doublure	Ouverture pour le pouce	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Largeur du manchon	Longueur du manchon
A.	HyFlex ^{MD}	11-210	2	A2	Gris clair	13	Intercept ^{MC}	Non	Non	Non	L, É	46 cm (18 po)
B.	HyFlex ^{MD}	11-211	2	A2	Gris clair	13	Intercept ^{MC}	Oui	Non	Non	L, É	46 cm (18 po)
C.	★ HyFlex ^{MD}	11-270	--	A2	Sel et poivre	24	Nylon	Non	Non	Oui	É	25 cm (10 po), 40 cm (16 po), 46 cm (18 po)
D.	★ HyFlex ^{MD}	11-271	--	A2	Sel et poivre	24	Nylon	Oui	Non	Oui	É	40 cm (16 po), 46 cm (18 po)

Largeurs : É = Étroit, L = Large, TL = Très large

Applications industrielles

Manchons, PEHP et nylon

Ansell offre une gamme de produits de protection pour le corps et les mains qui répond aux besoins des travailleurs d'une grande variété de secteurs. Notre technologie exclusive de fils résistants aux coupures offre le parfait équilibre de confort, de protection et de dextérité lors de la manipulation de matériaux coupants et rugueux. Les manchons HyFlex^{MD} sont conçus pour être portés avec les gants HyFlex^{MD} résistants aux coupures.



A. HyFlex^{MD} 11-200

Manchon haute visibilité offrant une protection contre les coupures de niveau ANSI A3, une résistance à l'abrasion et une protection thermique

- Âme en fibre de verre revêtue de polyester avec enveloppe extérieure en nylon clair
- Conception et attaches ergonomiques
- Taille ample pour un confort accru



B. HyFlex^{MD} NOUVEAU ★

B. 11-250

C. 11-251

Protection contre les coupures de niveau ANSI A3 jumelée au meilleur confort de sa catégorie

- Conception sans couture avec fils INTERCEPT^{MC}
- Sans silicone et sans latex

Correspondance gant-manchon

Gant	11-200	11-250/ 11-251	11-280/ 11-281
11-425	✓		✓
11-435	✓		✓
11-531			✓
11-541		✓	✓
11-624			✓
11-644			✓
11-724			✓
11-727			✓
11-735	✓	✓	✓
11-751		✓	✓
11-801			✓
11-818			✓
11-840			✓



HyFlex^{MD} NOUVEAU ★

D. 11-280

E. 11-281

À VENIR AU PRINTEMPS 2018

Combinaison parfaite de confort prolongé et de protection contre les coupures de niveau ANSI A4

- Conception sans couture avec fils INTERCEPT^{MC}
- Sans silicone

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2016 (coupures)	Couleur	Calibre	Doublure	Ouverture pour le pouce	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Largeur du manchon	Longueur du manchon
A.	HyFlex ^{MD}	11-200	3	A3	Jaune fluorescent	S.O.	Fibre de verre, nylon	Non	Non	Non	É	47 cm (18,5 po)
B.	★ HyFlex ^{MD}	11-250	3	A3	Noir/surjet noir	15	Intercept ^{MC}	Non	Oui	Oui	L, É	30 cm (12 po), 40 cm (16 po), 46 cm (18 po)
C.	★ HyFlex ^{MD}	11-251	3	A3	Noir/surjet noir	15	Intercept ^{MC}	Oui	Oui	Oui	L, É	30 cm (12 po), 40 cm (16 po), 46 cm (18 po)
D.	★ HyFlex ^{MD}	11-280	--	A4	Gris foncé	15	Intercept ^{MC}	Non	Non	Oui	TL, L, É	30 cm (12 po), 40 cm (16 po), 46 cm (18 po), 56 cm (22 po)
E.	★ HyFlex ^{MD}	11-281	--	A4	Gris foncé	15	Intercept ^{MC}	Oui	Non	Oui	TL, L, É	30 cm (12 po), 40 cm (16 po), 46 cm (18 po), 56 cm (22 po)

Largeurs : É = Étroit, L = Large, TL = Très large

Applications industrielles

Manchons, autres matériaux

Ansell offre une gamme de produits de protection pour le corps et les mains qui répond aux besoins des travailleurs d'une grande variété de secteurs. Notre gamme de manchons comprend des produits faits de matériaux résistants aux coupures durables et robustes comme le Kevlar^{MD} DuPont^{MC}, le cuir et le denim pour améliorer la protection contre les coupures.



A. Ansell 59-406

Protection contre les coupures de niveau ANSI A3, une protection thermique et une protection contre les flammes pour les applications de soudage

- Mélange de fibres Kevlar^{MD} DuPont^{MC} ignifugées, légères et respirables
- Excellente résistance à l'abrasion
- Résistant aux étincelles, aux micro-trous et aux projections de métal en fusion



B. VersaTouch^{MD} 74-732

Idéal pour un usage modéré; protection contre les coupures de niveau ANSI A5 jumelée à une bonne souplesse et à une excellente mobilité

- Fait de Dyneema^{MD}, d'acier, de fibre de verre et de polyester
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Lavable et javellisable

Correspondance gant-manchon		
Gant	59-406	74-732
11-425		✓
11-426		✓
11-624		
43-216	✓	
70-200		
70-205		
70-215		
70-330		
70-765	✓	
70-766	✓	
72-285		✓
72-286		✓
72-400		✓
74-718		✓
74-730		✓
74-731		✓



Modèle Ansell 59-406 – Application de soudage

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2016 (coupures)	Couleur	Calibre	Doublure	Ouverture pour le pouce	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Largeur du manchon	Longueur du manchon
A.	Ansell	59-406	A2	A2	Brun	Coupé-cousu	Kevlar ^{MD}	Oui	Non	Non	--	56 cm (22 po), 66 cm (26 po)
B.	VersaTouch ^{MD}	74-732	--	A5	Vert/gris	13	Dyneema ^{MD} , acier, fibre de verre, nylon	Non	Non	Non	--	53 cm (21 po)

Largeurs : É = Étroit, L = Large, TL = Très large



**Gants
polyvalents**

Ansell



Redéfinissez votre **ZONE DE CONFORT**^{MC}

LES GANTS ET MANCHONS POLYVALENTS JOUENT UN RÔLE ESSENTIEL DANS LA GESTION DE LA SÉCURITÉ DE VOS ACTIVITÉS D'EXPLOITATION.

En tant que chef de file mondial des technologies liées aux gants, Ansell vous offre les meilleures solutions de protection polyvalentes sur le marché. Nous vous proposons une gamme complète de gants polyvalents qui allient grande durabilité, confort et dextérité et qui sont destinés à une grande variété d'applications.

PRODUITS PÉTROLIERS EN MILIEU DE TRAVAIL :

L'exposition aux produits pétroliers est un risque en milieu de travail susceptible de causer des problèmes qui limitent la productivité et entraînent l'augmentation des coûts d'exploitation.

Il peut être difficile de trouver des gants oléofuges qui sont confortables et qui empêchent les travailleurs de recourir à des gants qui n'offrent pas une telle imperméabilité. Les gants peuvent rapidement être saturés dans de nombreuses applications liées aux produits pétroliers, ce qui se traduit par :

- un risque accru de blessure;
- une perte de prise et de maîtrise;
- une élimination prématurée.

Les produits pétroliers sont présents dans plus de 60 % des applications professionnelles (automobile, machinerie, transformation des métaux, etc.).

GANTS POLYVALENTS :

Votre sélection de protection des mains ne serait pas complète sans des gants qui offrent une protection contre de multiples risques en milieu de travail, y compris l'exposition aux produits pétroliers. Ansell propose des solutions de protection contre les risques mécaniques innovatrices pour éviter que les travailleurs appliquent des pratiques désuètes comme le doublage du gant (gant jetable sous gant de protection contre les risques mécaniques) en vue d'obtenir la protection dont ils ont besoin pendant l'exécution de tâches exigeant un contact avec des produits pétroliers.

Avec notre gamme de produits polyvalents ultralégers, comme les gants **HyFlex^{MP} 11-925**, les travailleurs profitent d'une durabilité accrue, d'une durée de vie utile prolongée et d'une meilleure prise. **Ansell est votre référence en matière de solutions qui protègent les mains contre une multitude de risques.**

CHOISISSEZ LE NIVEAU APPROPRIÉ DE RÉSISTANCE À L'ABRASION POUR ASSURER LA PROTECTION DES MAINS ET DES BRAS.

Le tableau de résistance à l'abrasion de l'American National Standards Institute (ANSI) aide à déterminer le niveau de résistance offert, ce qui permet d'assurer la conformité aux normes 1910.38 a) et 1910.38 b) de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA), lesquelles sont censées réduire le risque de blessure et augmenter la productivité des travailleurs. La norme 105-2005 de l'ANSI/ISEA (International Safety Equipment Association) propose une méthode à échelle numérique uniforme pour évaluer les produits dans des domaines spécifiques.

Résistance à l'abrasion

Niveau de performance	Abrasion (nombre de tours)
(essai à une force verticale de 500 g)	
0	< 100
1	≥ 100
2	≥ 500
3	≥ 1 000
(essai à une force verticale de 1 000 g)	
4	≥ 3 000
5	≥ 10 000
6	≥ 20 000

Remarque : lorsque les essais sont réalisés conformément à la norme ASTM D3389-05.

Applications industrielles

Gants, environnements secs

Les gants revêtus d'Ansell offrent une excellente prise et une protection accrue contre l'abrasion, surtout lors de la manipulation de pièces et de matériaux abrasifs, comme les emballages et les boîtes en carton ondulé. Ces gants conviennent parfaitement aux professionnels des industries de l'automobile, de l'électroménager, de la construction, de la maçonnerie, de l'entretien et de l'entreposage.



A. Easy Flex^{MC} 47-200

Solution de rechange polyvalente et plus durable aux gants de coton

- Gant de poids léger avec doublure de coton 8 oz et revêtement par immersion aux trois quarts (nitrile)
- Résiste à l'abrasion, aux accrocs, aux perforations et aux coupures
- Conception ergonomique légère et souple
- Bonne prise à sec par rapport aux gants en tricot



B. Hycron^{MD} 27-600

Gant robuste offrant une excellente protection contre les huiles et les graisses

- Gant de poids lourd avec doublure en jersey de coton, poignet tricoté et revêtement par immersion aux trois quarts (nitrile)
- Formulation de nitrile déposée offrant une protection supérieure contre les risques mécaniques
- Plus souple que les gants de PVC
- Sans silicone et sans latex



C. Hycron^{MD} 27-607

Gant robuste offrant une excellente protection contre les huiles et les graisses

- Gant de poids lourd avec doublure en jersey de coton, poignet de sécurité d'une longueur de 6,5 cm (2,5 po) et revêtement par immersion aux trois quarts (nitrile)
- Formulation de nitrile déposée offrant une protection supérieure contre les risques mécaniques
- Plus souple que les gants de PVC
- Sans silicone et sans latex



D. Hycron^{MD} 27-805

Gant robuste offrant une excellente protection contre les huiles et les graisses

- Gant de poids lourd avec doublure en jersey de coton, poignet de sécurité d'une longueur de 6,5 cm (2,5 po) et revêtement par immersion complet (nitrile)
- Formulation de nitrile déposée offrant une protection supérieure contre les risques mécaniques
- Plus souple que les gants de PVC
- Sans silicone et sans latex



E. Hynit^{MD} 32-105

Solution de rechange confortable aux gants de coton et de cuir

- Gant de poids léger avec doublure de coton et revêtement par immersion (nitrile) entièrement imprégné
- Durable avec imprégnation imperméabilisante repoussant la saleté, les huiles et les graisses
- Formulation de nitrile spéciale avec résistance à l'abrasion et souplesse

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	Easy Flex ^{MC}	47-200	1	A2	3	Vert	--	Tricot de coton	Nitrile	Non	Non	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)*
B.	Hycron ^{MD}	27-600	1	A1	4	Bleu	--	Jersey	Nitrile	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	Hycron ^{MD}	27-607	1	A1	3	Bleu/blanc	--	Jersey	Nitrile	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
D.	Hycron ^{MD}	27-805	1	A1	4	Bleu	--	Jersey	Nitrile	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
E.	Hynit ^{MD}	32-105	1	A1	3	Bleu	--	Tricot de coton	Nitrile	Non	Non	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)*

* Demi-tailles offertes.

Applications industrielles

Gants, environnements secs

Les gants revêtus d'Ansell offrent une excellente prise et une protection accrue contre l'abrasion, surtout lors de la manipulation de pièces et de matériaux abrasifs, comme les emballages et les boîtes en carton ondulé. Ces gants conviennent parfaitement aux professionnels des industries de l'automobile, de l'électroménager, de la construction, de la maçonnerie, de l'entretien et de l'entreposage.



A. HyFlex^{MD} 11-600
B. 11-601

Confort jumelé à une manipulation précise des petits objets

- Gant de poids léger avec doublure de nylon de calibre 15 et revêtement par immersion aux trois quarts (polyuréthane)
- Juste équilibre de dextérité et de sensibilité
- **A. 11-600** : blanc
- **B. 11-601** : noir



C. HyFlex^{MD} 11-618

Sensation seconde peau avec sensibilité et dextérité

- Gant de poids ultraléger avec doublure de nylon de calibre 18 et paume revêtue par immersion (polyuréthane)
- Revêtement très mince offrant une dextérité accrue et une excellente résistance à l'abrasion
- Excellentes sensibilité tactile, dextérité et souplesse



D. HyFlex^{MD} 11-900

Oléofuge et confortable

- Gant de poids léger avec doublure de nylon de calibre 15 et paume revêtue par immersion (nitrile)
- Conçu pour les environnements modérément huileux
- Parfait lorsqu'une prise à sec et une résistance à l'abrasion sont essentielles
- Sans silicone et sans latex



Modèle HyFlex^{MD} 11-618 – Application d'assemblage

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	HyFlex ^{MD}	11-600	1	A1	3	Blanc	15	Nylon	Polyuréthane	Non	Non	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	HyFlex ^{MD}	11-601	1	A1	3	Noir	15	Nylon	Polyuréthane	Non	Non	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	HyFlex ^{MD}	11-618	1	A1	3	Bleu	15	Nylon	Polyuréthane	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
D.	HyFlex ^{MD}	11-900	1	A1	4	Bleu/blanc	15	Nylon	Nitrile	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles

Gants, environnements secs

Les gants enduits d'Ansell offrent une excellente prise et une protection accrue contre l'abrasion, surtout lors de la manipulation de pièces et de matériaux abrasifs, comme les emballages et les boîtes en carton ondulé. Ces gants conviennent parfaitement aux professionnels des industries de l'automobile, de l'électroménager, de la construction, de la maçonnerie, de l'entretien et de l'entreposage.



A. HyFlex^{MD} 48-101

Confortable et durable pour manipuler les petits objets

- Gant de poids léger avec doublure de nylon de calibre 13 et paume revêtue par immersion (polyuréthane)
- Excellente résistance à l'abrasion pour une vie utile prolongée
- Doublure et revêtement minces offrant une grande dextérité et une excellente souplesse



B. KSR^{MD} 22-515

Imperméable avec prise solide pour manipuler les petits objets

- Gant de poids léger avec doublure de coton et revêtement par immersion complet (PVC)
- Poignet qui rend le gant facile à enfiler et à enlever
- Parfait pour l'utilisation prolongée
- Bonnes prise et souplesse



C. PowerFlex^{MD} 80-100

Superbe protection contre les risques mécaniques et bonne prise jumelées au confort

- Gant de poids lourd avec doublure de coton et de polyester de calibre 10 et paume revêtue par immersion (latex de caoutchouc naturel)
- Revêtement au fini plissé assurant une sécurité et une productivité accrues
- Protection exceptionnelle contre les risques mécaniques avec excellente prise à sec ou mouillée
- Sans silicone

Le saviez-vous?

Lors d'un récent sondage, plus de 43 % des porteurs de gants polyvalents ont indiqué que leurs gants ne protégeaient pas adéquatement leurs mains.

Source : Étude de marché Ansell 2015

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	HyFlex ^{MD}	48-101	1	A1	3	Noir	13	Nylon	Polyuréthane	Non	Non	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	KSR ^{MD}	22-515	1	A1	2	Jaune	--	Tricot de coton	Vinyle	Non	Non	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)*
C.	PowerFlex ^{MD}	80-100	2	A2	4	Gris	10	Coton, polyester	Latex de caoutchouc naturel	Non	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)

* Demi-tailles offertes.

Applications industrielles

Gants, environnements secs et légèrement huileux

Les tâches difficiles exigent souvent des niveaux élevés de dextérité et de protection dans les environnements légèrement huileux. Ces gants robustes d'Ansell aident les travailleurs à manipuler une grande variété de matériaux, comme le verre, la tôle, le bois et les blocs de béton.



A. HyFlex^{MD} 11-100

- Conçu pour les tâches de microélectronique
- Gant de poids léger avec doublure de nylon de calibre 13 et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile grise)
 - Doublure de fibres conductrices pour les situations où il est nécessaire d'éviter les décharges électrostatiques
 - Revêtement garantissant que les surfaces restent propres et non contaminées
 - Sans silicone et sans latex



B. HyFlex^{MD} 11-800

- Confort et dextérité pour un assemblage de précision
- Gant de poids léger avec doublure de nylon de calibre 15 et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile grise)
 - Revêtement améliorant le pouvoir respirant et la sensibilité tactile
 - Ajustement sur mesure au niveau de l'auriculaire épousant parfaitement la forme de la main
 - Sans silicone et sans latex



C. HyFlex^{MD} 11-801

- Confort et couleur camouflant la saleté
- Gant de poids léger avec doublure de nylon de calibre 15 et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile noire)
 - Doublure foncée pour les environnements légèrement huileux
 - Revêtement améliorant le pouvoir respirant et la sensibilité tactile
 - Sans silicone et sans latex



D. HyFlex^{MD} 11-818

- Sensation seconde peau et sensibilité tactile accrue
- Gant de poids ultraléger avec doublure de nylon et d'élasthanne de calibre 18 et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile bleue)
 - Doublure douce et confortable
 - Technologie de résistance à l'abrasion FORTIX^{MC}
 - Technologie de tricotage ZONZ^{MC}
 - Sans silicone et sans latex



E. HyFlex^{MD} 11-840

- Durabilité largement supérieure à celle de la plupart des gants de nitrile polyvalents
- Gant de poids léger avec doublure de nylon et d'élasthanne de calibre 15 et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile noire)
 - Revêtement améliorant le pouvoir respirant
 - Doublure douce et confortable
 - Sans silicone



F. ActivArm^{MD} 97-007

- Sensation seconde peau jumelée à une résistance à l'abrasion et aux perforations
- Gant de poids léger avec doublure de nylon et d'élasthanne de calibre 15 et paume revêtue par immersion (mousse de nitrile)
 - Revêtement offrant une bonne dextérité et améliorant la prise à sec ou mouillée
 - Doublure de nylon respirante alliant durabilité et confort

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	HyFlex ^{MD}	11-100	1	A1	3	Blanc	13	X-Static ^{MD}	Mousse de nitrile	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	HyFlex ^{MD}	11-800	1	A1	3	Blanc	15	Nylon	Mousse de nitrile	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	HyFlex ^{MD}	11-801	1	A1	3	Gris	15	Nylon	Mousse de nitrile	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
D.	HyFlex ^{MD}	11-818	1	A1	4	Bleu	18	Nylon, élasthanne	Mousse de nitrile	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
E.	HyFlex ^{MD}	11-840	1	A1	5	Gris	15	Nylon, élasthanne	Mousse de nitrile	Non	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
F.	ActivArm ^{MD}	97-007	1	A1	3	Gris	15	Nylon, élasthanne	Mousse de nitrile	Non	Non	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Applications industrielles

Gants, environnements secs et légèrement huileux

Les tâches difficiles exigent souvent des niveaux élevés de dextérité et de protection dans les environnements légèrement huileux. Ces gants robustes d'Ansell aident les travailleurs à manipuler une grande variété de matériaux, comme le verre, la tôle, le bois et les blocs de béton.



ANSELL GRIP^{MC}
RIPEL^{MC}

A. HyFlex^{MD} 11-920

Oléofuge et prise exceptionnelle

- Gant de poids léger avec doublure de nylon de calibre 15 et paume revêtue par immersion (nitrile bleu)
- Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une prise dans les environnements humides et huileux
- Technologie imperméabilisante RIPEL^{MC}
- Sans silicone et sans latex



ANSELL GRIP^{MC}
RIPEL^{MC}

B. HyFlex^{MD} 11-925 NOUVEAU ★

Summum de la performance et du confort pour les environnements huileux

- Gant de poids ultraléger avec doublure de nylon et d'élasthanne de calibre 18 et paume revêtue par immersion (nitrile bleu)
- Protection, performance et souplesse
- Prise améliorée des éléments huileux et très grand confort
- Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une prise dans les environnements humides et huileux
- Technologie imperméabilisante RIPEL^{MC}
- Sans silicone et sans latex

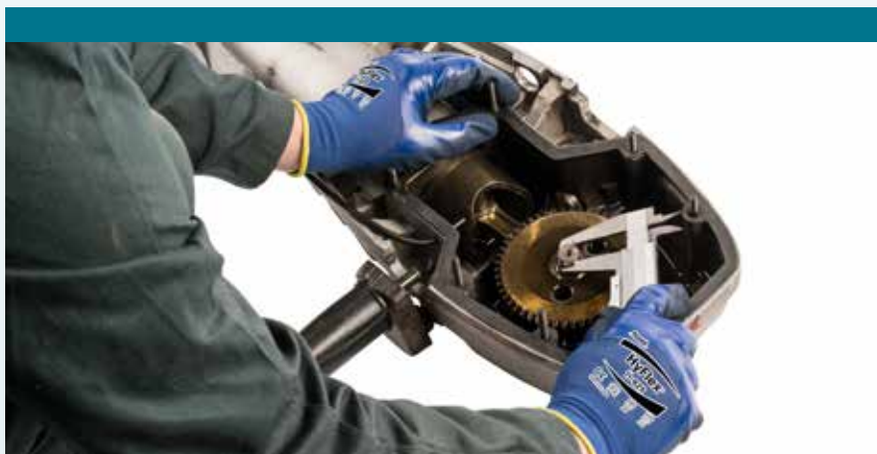


ANSELL GRIP^{MC}
RIPEL^{MC}

C. HyFlex^{MD} 11-926

Performance supérieure dans les environnements huileux

- Gant de poids ultraléger avec doublure de nylon de calibre 18 et revêtement par immersion aux trois quarts (mélange de néoprène et de nitrile mauve)
- Protection, performance et souplesse
- Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une prise dans les environnements humides et huileux
- Technologie imperméabilisante RIPEL^{MC}
- Sans silicone et sans latex



Modèle HyFlex^{MD} 11-925 – Application automobile

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	HyFlex ^{MD}	11-920	1	A1	4	Bleu	15	Nylon	Nitrile	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	★ HyFlex ^{MD}	11-925	0	--	3	Bleu	18	Nylon, élasthanne	Nitrile	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	HyFlex ^{MD}	11-926	1	A1	4	Mauve	18	Nylon, élasthanne	Nitrile	Oui	Oui	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles



A. ActivArmr^{MD} 43-216 NOUVEAU ★

Durable et confortable pour les applications de soudage

- Gant coupé-cousu de poids lourd avec cuir, coutures de Kevlar^{MD} DuPont^{MC}, doublure de paume intérieure en jersey et poignet en denim tout coton
- Convient au soudage MIG, au brasage et à la transformation des métaux
- Résistance à la chaleur et aux projections de métal en fusion



B. ActivArmr^{MD} 43-217 NOUVEAU ★

Gant confortable offrant une protection thermique économique

- Gant coupé-cousu de poids lourd avec cuir, cuir de chèvre, coutures à trépointe et poignet en cuir de vache
- Convient au soudage TIG, au meulage, au brasage et à la transformation des métaux
- Protection contre la chaleur, les flammes, les étincelles et les projections de soudure
- Conception du pouce offrant une dextérité accrue



C. Crusader^{MC} Flex 42-474

Protection complète de la main et du poignet contre la chaleur

- Construction deux pièces, protection contre la chaleur pleine longueur avec feutre isolant non tissé et revêtement en nitrile lié
- Bonne prise et bonne protection contre l'abrasion, les accrocs, les perforations et les coupures
- Manipulation intermittente d'objets jusqu'à une température maximale de 200 °C (400 °F)



ActivArmr^{MD} 43-217



D. Mercury^{MC} 43-113

Gant de grande qualité destiné aux applications à haute température

- Gant tricoté de poids lourd avec Kevlar^{MD} DuPont^{MC} et poignet long
- Protection contre la chaleur de contact intermittent jusqu'à une température maximale de 330 °C (662 °F)
- Doux et confortable avec une bonne protection contre les risques mécaniques

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	★ ActivArmr ^{MD}	43-216	2	A2	3	Jaune	--	Kevlar ^{MD} , jersey de coton	Aucun	Oui	Oui	M (9), G (10) et TG (11)
B.	★ ActivArmr ^{MD}	43-217	1	A1	3	Jaune/blanc	--	Cuir	Aucun	Oui	Oui	M (9), G (10) et TG (11)
C.	Crusader ^{MC} Flex	42-474	--	A2	--	Gris	--	Feutre non tissé	Aucun	Oui	Oui	P (8), M (9) et G (10)
D.	Mercury ^{MC}	43-113	2	A2	--	Jaune	7	Kevlar ^{MD} , coton	Aucun	Oui	Oui	M (9) et G (10)

Applications industrielles

Gants, protection thermique

Cette gamme de solutions de protection thermique peut aider à vous prémunir contre les risques liés à l'exposition à la chaleur ou au froid. Les gants de cette gamme sont parfaits lorsque vous recherchez une protection contre l'exposition au froid ou contre l'exposition à la chaleur pendant la manipulation intermittente d'objets chauds. Froid, chaleur, étincelles, projections de métal en fusion, vapeurs, produits chimiques et liquides : Ansell est la référence en matière de protection.



A. ActivArm^{MD} 97-631 NOUVEAU ★

Haut niveau de dextérité dans des conditions froides

- Gant de poids moyen avec doublure de nylon et d'acrylique et paume revêtue de PVC
- Demeure plus souple par temps froid
- Aide à protéger des gelures
- Offre confort, chaleur et dextérité



B. ActivArm^{MD} 97-671 NOUVEAU ★

Chaud et confortable

- Mitaine de poids moyen avec doublure de nylon, d'acrylique et de fourrure et revêtement de PVC
- Revêtement de PVC grené offrant une prise ferme même dans les conditions humides
- Protège du contact avec le froid par convection
- Conception hydrofuge atténuant le risque que l'humidité atteigne la main
- Peut être portée seule ou comme surgant



C. ActivArm^{MD} 97-674 NOUVEAU ★

Chaud et confortable

- Gant de poids moyen avec doublure de nylon, d'acrylique et de fourrure et revêtement de PVC
- Revêtement de PVC grené offrant une prise ferme même dans les conditions humides
- Protège du contact avec le froid par convection
- Conception hydrofuge atténuant le risque que l'humidité atteigne la main
- Peut être porté seul ou comme surgant



D. ActivArm^{MD} 97-681 NOUVEAU ★

Étanche aux liquides avec haut niveau de dextérité pour les applications par temps froid

- Gant de poids moyen avec doublure de nylon et d'acrylique et revêtement par immersion complet (PVC)
- Revêtement de mousse demeurant souple même à une température de -25 °C (-15 °F)
- Technologie imperméabilisante RIPEL^{MC}
- Aide à protéger des gelures



E. Therm-A-Knit^{MC} 78-101

Excellente protection dans les environnements froids

- Gant de poids léger fait de Thermolite^{MD} et de polyester avec fibres creuses
- Excellente protection thermique
- Action de séchage rapide évacuant la transpiration
- Résistance à la chaleur de contact conforme à la norme EN 407
- Résistance thermique conforme à la norme EN 511

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2011 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA 2011 (abrasion)	Couleur	Calibre	Doublure	Revêtement	Sans latex O/N	Sans silicone O/N	Tailles
A.	★ ActivArm ^{MD}	97-631	--	A2	3	Noir	--	Nylon	PVC	Non	Non	TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	★ ActivArm ^{MD}	97-671	--	A2	5	Noir	--	Nylon	PVC	Oui	Non	M (9), G (10) et TG (11)
C.	★ ActivArm ^{MD}	97-674	--	A2	5	Noir	--	Nylon	PVC	Oui	Non	G (10), TG (11) et TTG (12)
D.	★ ActivArm ^{MD}	97-681	--	A3	3	Bleu	--	Nylon	PVC	Non	Non	P (8), M (9), G (10) et TG (11)
E.	Therm-a-Knit ^{MC}	78-101	1	A1	3	Bleu	13	Thermolite ^{MD} , polyester	Aucun	Non	Non	Taille unique

Applications industrielles

Gants, protection électrique

Les gants isolants Marigold^{MD} sont une solution sûre et durable lorsque la protection contre les chocs électriques est primordiale. Ces gants sont faits de latex de caoutchouc naturel à 100 % selon un procédé d'immersion écologique exclusif. La forme ergonomique procure une sensation de main au repos naturelle, ce qui réduit la fatigue des mains.

- Dépassent les exigences d'essai rigoureuses de la norme ASTM D120
- Conformes aux normes ASTM, NFPA, OSHA, CSA et EN en vigueur
- Choix de classes (00, 0, 1, 2, 3 et 4)
- Variété de tailles (de 7 à 12), de longueurs de poignet droit (de 28 à 46 cm) et de couleurs (noir, jaune et rouge)
- Couvre-gants en cuir et sacs de toile offerts



Numéros de commande Ansell par produit

GANTS ISOLANTS EN CAOUTCHOUC										
TAILLE	7	8	8,5	9	9,5	10	10,5	11	12	COULEUR
CLASSE 00 B 11	113775	113776	123720	113777	123721	113778	123722	113779	113780	
CLASSE 00 B 14	113787	113788	123726	113789	123727	113790	123728	113791	113792	
CLASSE 00 R 11	114258	114259	123746	114260	123747	114261	123748	114262	114263	
CLASSE 00 Y 11	113747	113748	123723	113749	123724	113750	123725	113751	113752	
CLASSE 00 Y 14	113759	113760	123729	113761	123730	113762	123731	113763	113764	
CLASSE 0 B 11	113781	113782	123732	113783	123733	113784	123734	113785	113786	
CLASSE 0 B 14	113793	113794	123738	113795	123739	113796	123740	113797	113798	
CLASSE 0 R 11	114264	114265	123750	114266	123751	114267	123749	114268	114269	
CLASSE 0 R 14	121731	121732	123752	121733	123411	121734	123412	121735	121736	
CLASSE 0 Y 11	113741	113742	123735	113743	123736	113744	123737	113745	113746	
CLASSE 0 Y 14	113753	113754	123741	113755	123409	113756	123410	113757	113758	
CLASSE 1 Y 14		114238		114239		114240		114241	114242	
CLASSE 1 Y 16		114248		114249		114250		114251	114252	
CLASSE 1 B 14		114243		114244		114245		114246	114247	
CLASSE 1 B 16		114253		114254		114255		114256	114257	
CLASSE 2 B 14		113799	124079	113800	123742	113801	123743	113802	113803	
CLASSE 2 B 16		113804	124080	113805	123744	113806	123745	113807	113808	
CLASSE 2 R 14		114270		114271		114272		114273	114274	
CLASSE 2 Y 14		113765		113766		113767		113768	113769	
CLASSE 2 Y 16		113770		113771		113772		113773	113774	
CLASSE 3 B 16		113812		113813		113811		113814	113815	
CLASSE 4 B 18				113816		113817		113818	113819	

ENSEMBLE DE GANTS ISOLANTS EN CAOUTCHOUC (GANTS ISOLANTS, COUVRE-GANTS EN CUIR ET SAC DE TOILE)										
CLASSE 00 B 11		124283		124284		124285		124286	810804	
CLASSE 00 Y 11		124279		124280		124281		124282	817142	
CLASSE 00 R 11		810698		810699		810700		810701	817143	
CLASSE 0 B 11		124276		124277		124278		124315	817144	
CLASSE 0 Y 11		124273		124274		124275		124314	817145	
CLASSE 0 R 11		810695		810694		810696		810697	817146	

COUVRE-GANTS EN CUIR										
CHÈVRE, BASSE TENSION (0 ET 00)	113899	113890		113891		113892		113893	113894	
CHÈVRE, HAUTE TENSION (de 1 à 4)		113895		113896		113897		113898	113899	

SAC DE RANGEMENT AVEC AGRAFE DE CEINTURE										
LONGUEUR	28 cm (11 po)	36 cm (14 po)	41 cm (16 po)	46 cm (18 po)						
SAC DE TOILE	113900	113901	113902	113903						

Déterminez la tension maximale d'exposition du travailleur, puis choisissez la classe de gants qui offre une protection équivalente ou supérieure à cette tension.

Les gants isolants Marigold d'Ansell ont une étiquette à code de couleurs qui désigne la tension d'utilisation maximale pour chaque classe de gants conformément aux spécifications de la norme ASTM D120-09.

Utilisez le tableau ASTM ci-contre pour déterminer le niveau de protection qui convient à votre application.

Étiquettes ASTM Gants isolants en caoutchouc Marigold ^{MD}							
Couleur de classe	Tension d'essai (c.a./c.c.)	Tension d'utilisation maximale (c.a./c.c.)	Étiquette de gant isolant en caoutchouc	Couleur de classe	Tension d'essai (c.a./c.c.)	Tension d'utilisation maximale (c.a./c.c.)	Étiquette de gant isolant en caoutchouc
00 Beige	2 500/10 000	500/750	MARIGOLD [®] INDUSTRIAL 10 ASTM D120 CLASS 00 TYPE I EN60903 CLASS 2 MAX USE VOLT 500V AC	2 Jaune	20 000/50 000	17 000/25 500	MARIGOLD [®] INDUSTRIAL 10 ASTM D120 CLASS 0 TYPE I EN60903 CLASS 1 MAX USE VOLT 1700V AC
0 Rouge	5 000/20 000	1 000/1 500	MARIGOLD [®] INDUSTRIAL 10 ASTM D120 CLASS 0 TYPE I EN60903 CLASS 1 MAX USE VOLT 1500V AC	3 Vert	30 000/60 000	26 500/39 750	MARIGOLD [®] INDUSTRIAL 10 ASTM D120 CLASS 0 TYPE I EN60903 CLASS 1 MAX USE VOLT 2650V AC
1 Blanc	10 000/40 000	7 500/11 250	MARIGOLD [®] INDUSTRIAL 10 ASTM D120 CLASS 0 TYPE I EN60903 CLASS 1 MAX USE VOLT 7500V AC	4 Orange	40 000/70 000	36 000/54 000	MARIGOLD [®] INDUSTRIAL 10 ASTM D120 CLASS 0 TYPE I EN60903 CLASS 1 MAX USE VOLT 3600V AC



**Gants
jetables**

Ansell

Gants jetables – Ansell a la protection qui vous convient.

En tant que chef de file des technologies liées aux gants jetables, Ansell vous permet d'offrir à vos clients les solutions dont ils ont besoin pour protéger les travailleurs. Nous proposons une gamme complète de gants jetables qui allient confort et dextérité pour une grande variété d'applications et de conditions.

Protection contre trois risques courants

Le port de gants jetables au quotidien aide à protéger les travailleurs contre les trois risques professionnels les plus courants.



BIOLOGIQUE

Assure une protection contre les liquides corporels pour éviter tout contact entre la peau et les virus et les bactéries.



CHIMIQUE

Assure une protection contre les éclaboussures chimiques pour éviter tout contact entre la peau et les huiles, les lubrifiants et les liquides.



MÉCANIQUE

Assure une protection contre les coupures mineures, les égratignures et les irritants.

Gants de protection jetables d'Ansell

Chaque gant est classé dans une des cinq catégories suivantes en fonction des besoins de protection auxquels il répond le mieux.



Sensibilité tactile élevée : Gants ultra-minces offrant la plus grande sensibilité tactile, surtout au bout des doigts



Usage multiple : Convenant à une grande variété d'applications



Robuste : Conception offrant un niveau accru de résistance et de durabilité en vue d'accroître le temps d'utilisation



Risque élevé : Poignets allongés offrant une protection supplémentaire au poignet et à l'avant-bras



Environnement contrôlé : Spécialement nettoyés ou stérilisés pour répondre aux exigences particulières des salles blanches et des environnements contrôlés d'asepsie

Qualité des gants jetables – Comprendre le NQA

Qu'est-ce que le NQA?

Les organismes de réglementation permettent un certain nombre de défauts (trous) pour chaque lot de gants jetables produit par un fabricant. On parle ici de niveau de qualité acceptable ou NQA.

Comment le NQA est-il établi?

Les contrôleurs de qualité remplissent d'eau des gants prélevés aléatoirement dans chaque lot de production pour déterminer si les gants présentent des micro-trous (fuites).

Pourquoi le NQA est-il important?

Les essais liés au NQA mesurent et évaluent l'intégrité de la protection offerte par les gants jetables. Un NQA bas indique que les micro-trous sont moins nombreux et que la qualité est supérieure.



Aperçu de performance par polymère

	Confort	Performance	Protection	Commentaires
Latex de caoutchouc naturel				<ul style="list-style-type: none"> Confort le plus élevé avec élasticité et dextérité Excellente prise à sec ou mouillée Anti-allergie (types I et IV)
Nitrile				<ul style="list-style-type: none"> Matériau résistant et durable Excellente résistance à l'abrasion et aux perforations Bonne résistance aux éclaboussures chimiques
Néoprène				<ul style="list-style-type: none"> Résistance à une variété d'éclaboussures chimiques Demeure souple dans une large plage de températures Performance uniforme même dans les environnements humides
Polysoprène				<ul style="list-style-type: none"> Aussi confortable que le latex de caoutchouc naturel Ajustement et sensation seconde peau Réduit le risque d'allergies de types I et IV
Vinyle				<ul style="list-style-type: none"> Coût le plus bas Niveau de protection et de performance le plus faible



Sensibilité tactile élevée

Gants, nitrile

Les gants de nitrile sont des gants minces conçus pour offrir la sensibilité tactile nécessaire à l'exécution de tâches qui requièrent un contrôle de la motricité fine. Les gants à sensibilité tactile élevée conviennent parfaitement aux applications où les travailleurs doivent manipuler et sentir les objets avec le bout de leurs doigts.



A. Microflex^{MD} N29

Gant pour examen en nitrile offrant une sensibilité tactile accrue

- Non poudré, doigts texturés et bord roulé
- Solution à sensibilité tactile élevée économique par rapport aux gants de latex



B. Microflex^{MD} Cobalt Ultra^{MD} N17

Gant pour examen en nitrile mince offrant une sensibilité tactile accrue

- Non poudré, doigts texturés et bord roulé
- Format pratique (200 gants par boîte)



C. Microflex^{MD} Sensation^{MD} N73

Gant pour examen utilisant une formulation de nitrile spéciale prouvée en clinique pour réduire les rougeurs et les démangeaisons associées à la dermatite de contact

- Non poudré, doigts texturés et bord roulé
- Sensibilité tactile et confort accrus



D. Microflex^{MD} Soft White Nitrile TQ-601

Gant pour examen en nitrile offrant protection et confort

- Non poudré, doigts texturés et bord roulé
- Résistance supérieure
- Excellente prise avec sensibilité tactile



Gant Microflex^{MD} Cobalt Ultra N17

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Microflex ^{MD}	N29	Médicale, examen	Nitrile	Bleu	3,1 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
B.	Microflex ^{MD} Cobalt Ultra ^{MD}	N17	Médicale, examen	Nitrile	Bleu de cobalt	2,8 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
C.	Microflex ^{MD} Sensation ^{MD}	N73	Médicale, examen	Nitrile	Bleu pervenche	2,4 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
D.	Microflex ^{MD} Soft White Nitrile	TQ-601	Médicale, examen	Nitrile	Blanc	2,8 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG

Sensibilité tactile élevée

Gants, nitrile

Les gants de nitrile sont des gants minces conçus pour offrir la sensibilité tactile nécessaire à l'exécution de tâches qui requièrent un contrôle de la motricité fine. Les gants à sensibilité tactile élevée conviennent parfaitement aux applications où les travailleurs doivent manipuler et sentir les objets avec le bout de leurs doigts.



A. Microflex^{MD} Ultraform^{MD} UF-524

Gant pour examen en nitrile réduisant le risque de blessures au canal carpien dans les applications exigeant une manipulation de précision

- Non poudré, doigts texturés et bord roulé
- Prise et sensibilité tactile supérieures
- Technologie de conception ergonomique ERGOFORM^{MC}



B. Microflex^{MD} UltraSense^{MD} US-220

Gant pour examen en nitrile offrant une sensibilité tactile accrue et un confort supérieur même pendant une utilisation prolongée

- Non poudré, doigts texturés et bord roulé
- Propriétés antiadhésives résistant aux rubans et aux adhésifs



C. Microflex^{MD} XCEED^{MC} XC-310

Gant pour examen en nitrile réduisant le stress sur les articulations, les ligaments et les tendons pendant l'exécution de tâches répétitives

- Non poudré, doigts texturés et bord roulé
- Sensibilité tactile et résistance exceptionnelles
- Intégrité perfectionnée (NQA de 0,65)
- Technologie de conception ergonomique ERGOFORM^{MC}



Gant Microflex^{MD} Ultraform^{MD} UF-524 – Application de sécurité industrielle

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Microflex ^{MD} Ultraform ^{MD}	UF-524	Médicale, examen	Nitrile	Bleu foncé	2,4 mils	1,5	23 cm (9,1 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
B.	Microflex ^{MD} UltraSense ^{MD}	US-220	Médicale, examen	Nitrile	Bleu foncé	3,1 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
C.	Microflex ^{MD} XCEED ^{MC}	XC-310	Médicale, examen	Nitrile	Bleu pâle	2,8 mils	0,65	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG

◆ Usage multiple

Gants, nitrile

Les gants jetables à usage multiple offrent une protection fiable dans de nombreux environnements et pour une grande variété d'applications. Ils sont légèrement plus épais et plus lourds que les gants à sensibilité tactile élevée.



A. Microflex^{MD} N20

Gant de qualité industrielle en nitrile avec sensibilité tactile pour les tâches d'entretien léger

- Non poudré et entièrement texturé



B. Microflex^{MD} N24

Gant de qualité industrielle en nitrile avec sensibilité tactile pour les tâches d'entretien léger

- Poudré et bouts des doigts texturés



C. Microflex^{MD} N27

Gant de qualité industrielle en nitrile offrant un ajustement similaire aux gants pour examen équivalents

- Non poudré et entièrement texturé
- Parfait pour les tâches d'entretien, de nettoyage et de préparation alimentaire



D. Microflex^{MD} A+ Aloe^{MD} Nitrile N88

Gant pour examen en nitrile revêtu d'aloès aidant à prévenir la sécheresse, les irritations et les crevasses

- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Parfait pour une utilisation prolongée et les travailleurs qui doivent souvent changer de gants



E. Microflex^{MD} Black Dragon^{MD} Zero BD-1000-NPF

Gant pour examen en nitrile offrant une excellente sensibilité tactile

- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Foncé pour camoufler les taches
- Confortable et facile à enfiler

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Microflex ^{MD}	N20	Alimentaire, industrielle	Nitrile	Bleu	3,9 mils	4,0	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Oui		P, M, G, TG et TTG
B.	Microflex ^{MD}	N24	Alimentaire, industrielle	Nitrile	Bleu	3,9 mils	4,0	24 cm (9,5 po)	Doigts	Non		P, M, G, TG et TTG
C.	Microflex ^{MD}	N27	Alimentaire, industrielle	Nitrile	Bleu de cobalt	3,9 mils	4,0	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Oui		P, M, G, TG et TTG
D.	Microflex ^{MD} A+ Aloe ^{MD}	N88	Médicale, examen	Nitrile	Vert aloès	5,1 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		P, M, G, TG et TTG
E.	Microflex ^{MD} Black Dragon ^{MD} Zero	BD-1000-NPF	Médicale, examen	Nitrile	Noir	3,5 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Bouts des doigts	Oui		TP, P, M, G, TG et TTG

◆ Usage multiple

Gants, nitrile

Les gants jetables à usage multiple offrent une protection fiable dans de nombreux environnements et pour une grande variété d'applications. Ils sont légèrement plus épais et plus lourds que les gants à sensibilité tactile élevée.



A. Microflex^{MD} Cobalt^{MD} N19

Gant pour examen en nitrile doux et durable

- Non poudré et entièrement texturé
- Parfait pour les tâches exigeant une sensibilité tactile exceptionnelle



B. Microflex^{MD} FreeForm^{MD} SE FFS-700

Gant pour examen en nitrile alliant résistance et confort

- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Propriétés antiadhésives résistant aux rubans et aux adhésifs
- Répond aux normes de la NFPA ou les dépasse



C. Microflex^{MD} Nitron One^{MD} NO-123

Gant de qualité industrielle en nitrile offrant une protection accrue

- Poudré et entièrement texturé
- Plus épais à la paume et aux doigts



D. Microflex^{MD} Onyx^{MD} N64

Gant pour examen en nitrile camouflant la saleté et aidant à voir les objets plus pâles

- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Parfait pour manipuler la poussière, la saleté et les huiles dans de nombreuses d'applications
- Sans silicone

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Microflex ^{MD} Cobalt ^{MD}	N19	Médicale, examen	Nitrile	Bleu de cobalt	3,9 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Oui	☞	TP, P, M, G et TG
B.	Microflex ^{MD} FreeForm SE ^{MD}	FFS-700	Médicale, examen	Nitrile	Bleu	3,5 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui	☞	TP, P, M, G et TG
C.	Microflex ^{MD} Nitron One ^{MD}	NO-123	Alimentaire, industrielle	Nitrile	Bleu	5,5 mils	2,5	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Non	☞	P, M, G et TG
D.	Microflex ^{MD} Onyx ^{MD}	N64	Médicale, examen	Nitrile	Noir	3,5 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui	☞	P, M, G, TG et TTG

◆ Usage multiple

Gants, latex

Les gants jetables à usage multiple offrent une protection fiable dans de nombreux environnements et pour une grande variété d'applications. Ils sont légèrement plus épais et plus lourds que les gants à sensibilité tactile élevée.



A. Microflex^{MD} L49

Gant de qualité industrielle en latex offrant protection, confort et dextérité

- Poudré et bouts des doigts texturés
- Conforme aux exigences de manipulation des aliments de la FDA



B. Microflex^{MD} L56

Gant de qualité industrielle en latex offrant protection, confort et dextérité

- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Conforme aux exigences de manipulation des aliments de la FDA



C. Microflex^{MD} A+ Aloe Latex L93

Gant pour examen en latex revêtu d'aloès aidant à prévenir la sécheresse et les crevasses

- Non poudré et prise texturée
- Parfait pour une utilisation prolongée et les travailleurs qui doivent souvent changer de gants
- Fabriqué pour réduire le risque de réactions allergiques et d'irritations cutanées



D. Microflex^{MD} ColorTouch^{MD} CT-133

Gant de qualité industrielle en latex

- Poudré et entièrement texturé
- Code de couleurs unique pour les diverses tailles
- Confortable et facile à enfiler



E. Microflex^{MD} ColorTouch^{MD} Pink CTP-233

Gant pour examen en latex en soutien à un organisme de bienfaisance

- Non poudré et entièrement texturé
- Facile à enfiler grâce au revêtement en polymère
- 1 \$ par caisse en carton vendue sera versé à The Breast Cancer Research Foundation

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Microflex ^{MD}	L49	Alimentaire, industrielle	Latex	Naturel	3,5 mils	4,0	24 cm (9,5 po)	Doigts	Non		P, M, G et TG
B.	Microflex ^{MD}	L56	Alimentaire, industrielle	Latex	Naturel	3,5 mils	4,0	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		P, M, G et TG
C.	Microflex ^{MD} A+ Aloe Latex	L93	Médicale, examen	Latex	Naturel	5,9 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Texturé	Oui		TP, P, M, G et TG
D.	Microflex ^{MD} ColorTouch ^{MD}	CT-133	Alimentaire, industrielle	Latex	Assorties	5,9 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Non		P, M et G
E.	Microflex ^{MD} ColorTouch ^{MD} Pink	CTP-233	Médicale, examen	Latex	Rose	5,9 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Oui		TP, P, M et G

◆ Usage multiple

Gants, latex

Les gants jetables à usage multiple offrent une protection fiable dans de nombreux environnements et pour une grande variété d'applications. Ils sont légèrement plus épais et plus lourds que les gants à sensibilité tactile élevée.



A. Microflex^{MD} ComfortGrip^{MD} CFG-900

Gant pour examen en latex pour les tâches quotidiennes

- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Excellent rapport qualité-prix
- Confort au quotidien



B. Microflex^{MD} Diamond Grip Plus^{MD} DGP-350

Gant pour examen en latex alliant résistance et confort dans les environnements humides et secs

- Non poudré et entièrement texturé
- Excellentes élasticité et sensibilité tactile



C. Microflex^{MD} E-Grip^{MD} Max L92

Gant pour examen en latex offrant une protection supplémentaire dans les environnements mécaniques

- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Épais pour une meilleure protection contre les perforations, les ruptures et les déchirures
- Facile à enfiler grâce au traitement au chlore intérieur-extérieur
- Conforme aux exigences de manipulation des aliments de la FDA



D. Microflex^{MD} Evolution One^{MD} EV-2050

Gant pour examen en latex offrant un confort maximal

- Non poudré et entièrement texturé
- Durable avec sensibilité tactile accrue

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Microflex ^{MD} ComfortGrip ^{MD}	CFG-900	Médicale, examen	Latex	Naturel	5,1 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
B.	Microflex ^{MD} Diamond Grip Plus ^{MD}	DGP-350	Médicale, examen	Latex	Naturel	5,1 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Oui		TP, P, M, G et TG
C.	Microflex ^{MD} E-Grip ^{MD} Max	L92	Médicale, examen	Latex	Naturel	5,1 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
D.	Microflex ^{MD} Evolution One ^{MD}	EV-2050	Médicale, examen	Latex	Naturel	5,5 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Oui		TP, P, M, G et TG

◆ Usage multiple

Gants, latex

Les gants jetables à usage multiple offrent une protection fiable dans de nombreux environnements et pour une grande variété d'applications. Ils sont légèrement plus épais et plus lourds que les gants à sensibilité tactile élevée.



A. Microflex^{MD} Micro One^{MD} MO-150

Gant de qualité industrielle en latex avec une surface lisse pour une sensibilité accrue

- Poudré et prise lisse
- Polyvalent et doux



B. Microflex^{MD} PowerGrip^{MD} PG-199

Gant pour examen en latex offrant une prise sûre dans les environnements humides et secs

- Poudré et entièrement texturé
- Confortable et facile à enfiler



C. TouchNTuff^{MD} 69-210

Gant de qualité industrielle en latex offrant une bonne sensibilité pour les manipulations complexes

- Poudré et prise lisse
- Mince pour une sensibilité tactile supérieure



D. TouchNTuff^{MD} 69-318

Gant pour examen en latex avec sensibilité tactile accrue

- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Mince et léger pour une bonne sensibilité
- Conforme aux exigences de manipulation des aliments de la FDA

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère/Construction	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	Approuvé par la FDA O/N	Tailles
A.	Microflex ^{MD} Micro One ^{MD}	MO-150	Alimentaire, industrielle	Latex	Blanc	5,5 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Prise lisse	Non		TP, P, M, G et TG
B.	Microflex ^{MD} PowerGrip ^{MD}	PG-199	Alimentaire, industrielle	Latex	Blanc	4,7 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Non		TP, P, M, G et TG
C.	TouchNTuff ^{MD}	69-210	Alimentaire, industrielle	Latex	Naturel	5,0 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Prise lisse	Non		TP, P, M, G et TG
D.	TouchNTuff ^{MD}	69-318	Médicale, examen	Latex	Naturel	5,0 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG

◆ Usage multiple

Gants, autres polymères

Les gants jetables à usage multiple offrent une protection fiable dans de nombreux environnements et pour une grande variété d'applications. Ils sont légèrement plus épais et plus lourds que les gants à sensibilité tactile élevée.



A. Dura-Touch^{MD} 34-650
B. Dura-Touch^{MD} 34-740

- Gant de qualité industrielle en vinyle pour une protection fiable
- Non poudré et prise lisse
 - Conforme aux exigences de manipulation des aliments de la FDA
 - **34-650** : Bleu
 - **34-740** : Transparent



C. Dura-Touch^{MD} 34-725

- Gant de qualité industrielle en vinyle pour plus de durabilité
- Non poudré et prise lisse
 - Parfait pour la transformation alimentaire et l'agriculture



D. Microflex^{MD} Derma Free^{MD} DF-850

- Gant pour examen en vinyle répondant aux besoins des travailleurs dans une multitude d'applications
- Non poudré et prise lisse
 - Fabrication entièrement synthétique
 - Sans DEHP ni DINP



E. Microflex^{MD} Neogard^{MD} C52

- Gant pour examen en néoprène conçu pour aider à réduire les blessures ergonomiques
- Non poudré et bouts des doigts texturés
 - Technologie de conception ergonomique ERGOFORM^{MC}
 - Homologation de prise mouillée par l'U.S. Ergonomics



F. VersaTouch^{MD} 34-750

- Gant de qualité industrielle en vinyle convenant à une multitude de tâches de manipulation alimentaire
- Poudré et prise lisse
 - Durable avec une bonne dextérité

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Dura-Touch ^{MD}	34-650	Alimentaire, industrielle	Vinyle	Bleu	4,7 mils	4,0	24 cm (9,5 po)	Prise lisse	Oui		P, M, G et TG
B.	Dura-Touch ^{MD}	34-740	Alimentaire, industrielle	Vinyle	Transparent	4,7 mils	4,0	24 cm (9,5 po)	Prise lisse	Oui		P, M, G et TG
C.	Dura-Touch ^{MD}	34-725	Alimentaire, industrielle	Vinyle	Transparent	3,0 mils	6,5	24 cm (9,5 po)	Prise lisse	Oui		P, M, G et TG
D.	Microflex ^{MD} Derma Free ^{MD}	DF-850	Médicale, examen	Vinyle	Transparent	3,9 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Prise lisse	Oui		TP, P, M, G et TG
E.	Microflex ^{MD} Neogard ^{MD}	C52	Médicale, examen	Néoprène	Vert	3,9 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
F.	VersaTouch ^{MD}	34-750	Alimentaire, industrielle	Vinyle	Bleu	4,7 mils	4,0	24 cm (9,5 po)	Prise lisse	Non		P, M, G et TG

Gants, nitrile

Ces gants hautement résilients sont non seulement résistants et durables, ils conviennent aussi à une utilisation prolongée et à des conditions de travail exigeantes. Ils offrent souvent une meilleure protection contre les éclaboussures chimiques que les gants à sensibilité tactile élevée ou à usage multiple.



A. Microflex 93-850 **NOUVEAU** ★

Protection contre les éclaboussures chimiques deux fois supérieures aux autres marques populaires

- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Technique de liaison des polymères innovatrice
- Nouvelle norme en matière de qualité de la protection et faible NQA (0,40)
- Technologie de résistance aux éclaboussures chimiques TNT^{MC}
- Sans silicone



B. Microflex^{MD} Cobalt^{MD} X N21

Gant pour examen en nitrile plus épais que le gant Cobalt très populaire

- Non poudré et entièrement texturé
- Bon ajustement, sensation agréable et protection supplémentaire



C. Microflex^{MD} Dura Flock^{MD} DFK-608

Gant de qualité industrielle en nitrile avec doublure floquée et protection contre les éclaboussures

- Doublure floquée, entièrement texturé
- Doublure maintenant la main au sec
- Conception épaisse résistante aux perforations
- Commander une taille supérieure pour un ajustement plus confortable



D. Microflex^{MD} MidKnight^{MD} MK-296

E. MK-296RP

Gant pour examen en nitrile camouflant les taches

- Non poudré et entièrement texturé
- **MK-296** : Boîte distributrice (100 gants)
- **MK-296RP** : Vente au détail (10 gants)



F. Microflex^{MD} Supreno^{MD} SE SU-690

Gant pour examen en nitrile avec protection perfectionnée exclusive

- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Formulation de nitrile durable
- Intégrité de protection exceptionnelle avec un NQA de 0,65 pour les micro-trous
- Facile à enfiler grâce au revêtement de polymère

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	★ Microflex	93-850	Alimentaire, industrielle	Nitrile	Sarcelle	4,7 mils	4,0	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G, TG et TTG
B.	Microflex ^{MD} Cobalt ^{MD} X	N21	Médicale, examen	Nitrile	Bleu de cobalt	4,7 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Oui		P, M, G et TG
C.	Microflex ^{MD} Dura Flock ^{MD}	DFK-608	Alimentaire, industrielle	Nitrile	Vert foncé	8,3 mils	2,5	27 cm (10,6 po)	Gant complet	Doublure floquée		P, M, G, TG et TTG
D.	Microflex ^{MD} MidKnight ^{MD}	MK-296	Médicale, examen	Nitrile	Noir	4,7 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Oui		TP, P, M, G, TG et TTG
E.	Microflex ^{MD} MidKnight ^{MD}	MK-296RP	Médicale, examen	Nitrile	Noir	4,7 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Oui		TP, P, M, G, TG et TTG
F.	Microflex ^{MD} Supreno ^{MD} SE	SU-690	Médicale, examen	Nitrile	Bleu violacé	4,3 mils	0,65	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG

Gants, nitrile

Ces gants hautement résilients sont non seulement résistants et durables, ils conviennent aussi à une utilisation prolongée et à des conditions de travail exigeantes. Ils offrent souvent une meilleure protection contre les éclaboussures chimiques que les gants à sensibilité tactile élevée ou à usage multiple.



A. TouchNTuff^{MD} 92-500

Gant de qualité industrielle utilisant la formulation de nitrile déposée pour une meilleure protection contre les éclaboussures chimiques

- Poudré et bouts des doigts texturés
- Mélange de nitrile doux pour plus de confort
- Conforme aux exigences de manipulation des aliments de la FDA



B. TouchNTuff^{MD} 92-575

Gant de qualité industrielle utilisant la formulation de nitrile déposée pour une meilleure protection contre les éclaboussures chimiques

- Poudré et bouts des doigts texturés
- Mélange de nitrile doux pour plus de confort
- Conforme aux exigences de manipulation des aliments de la FDA



C. TouchNTuff^{MD} 92-600

Gant de qualité industrielle utilisant la formulation de nitrile déposée pour une meilleure protection contre les éclaboussures chimiques

- Non poudré et prise lisse
- Surface lisse pour une sensation naturelle
- Mélange de nitrile doux pour plus de confort
- Conforme aux exigences de manipulation des aliments de la FDA



D. TouchNTuff^{MD} 92-675

Gant de qualité industrielle utilisant la formulation de nitrile déposée pour une meilleure protection contre les éclaboussures chimiques

- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Mélange de nitrile doux pour plus de confort
- Conforme aux exigences de manipulation des aliments de la FDA



E. TouchNTuff^{MD} 93-250 **NOUVEAU ★**

Gant de qualité industrielle en nitrile résistant aux éclaboussures d'une multitude de produits chimiques

- Non poudré et bouts des doigts texturés en relief
- Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une meilleure prise et réduisant la fatigue
- Formulation de nitrile douce pour plus de confort pendant l'utilisation prolongée
- Sans silicone

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	TouchNTuff ^{MD}	92-500	Alimentaire, industrielle	Nitrile	Vert	4,7 mils	4,0	24 cm (9,5 po)	Doigts	Non		P, M, G et TG
B.	TouchNTuff ^{MD}	92-575	Alimentaire, industrielle	Nitrile	Bleu	4,3 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Non		P, M, G et TG
C.	TouchNTuff ^{MD}	92-600	Alimentaire, industrielle	Nitrile	Vert	4,7 mils	4,0	24 cm (9,5 po)	Prise lisse	Oui		TP, P, M, G et TG
D.	TouchNTuff ^{MD}	92-675	Alimentaire, industrielle	Nitrile	Bleu	4,3 mils	4,0	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		P, M, G et TG
E.	★ TouchNTuff ^{MD}	93-250	Alimentaire, industrielle	Nitrile	Anthracite/gris foncé	4,7 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG

Gants, autres polymères

Ces gants hautement résilients sont non seulement résistants et durables, ils conviennent aussi à une utilisation prolongée et à des conditions de travail exigeantes. Ils offrent souvent une meilleure protection contre les éclaboussures chimiques que les gants à sensibilité tactile élevée ou à usage multiple.



A.
B.

Microflex^{MD} Diamond Grip^{MC} MF-300 MF-300RP

Gant pour examen en latex avec sensibilité tactile accrue aux bouts des doigts

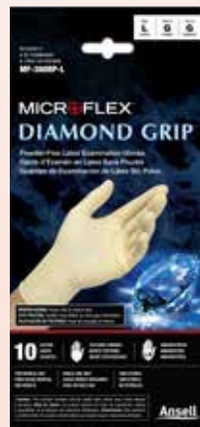
- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Conception unique avec bouts des doigts plus épais pour une protection supplémentaire
- Facile à enfiler grâce au revêtement intérieur en polymère
- **MF-300** : Boîte distributrice (100 gants)
- **MF-300RP** : Vente au détail (10 gants)

C.

Microflex^{MD} NeoPro^{MD} NPG-888

Gant de qualité industrielle en néoprène résistant aux éclaboussures d'une multitude de produits chimiques

- Non poudré et bouts des doigts texturés
- Facile à enfiler grâce au revêtement en polymère
- Approuvé pour une utilisation avec la chimiothérapie et les agents chimiothérapeutiques



Vente au détail (10 gants) MF-300RP pour utilisation avec le présentoir de comptoir Microflex^{MD}



Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Microflex ^{MD} Diamond Grip ^{MC}	MF-300	Médicale, examen	Latex	Naturel	6,3 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
B.	Microflex ^{MD} Diamond Grip ^{MC}	MF-300RP	Médicale, examen	Latex	Naturel	6,3 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
C.	Microflex ^{MD} NeoPro ^{MD}	NPG-888	Médicale, examen	Néoprène	Vert	5,1 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG

 **Risque élevé**

Gants, nitrile

Ces gants à poignet allongé haute performance sont spécialement conçus pour offrir une protection accrue de la main et de l'avant-bras. Ils sont souvent assortis de certifications supplémentaires. Par exemple, ils peuvent être approuvés pour une utilisation avec les médicaments chimiothérapeutiques (à l'échelle mondiale) ou être homologués par la National Fire Protection Association (NFPA) pour les premiers intervenants. La plupart du temps, ils assurent une protection supérieure contre les éclaboussures chimiques.



A. Microflex^{MD} Blaze^{MD} N48

Gant pour examen en nitrile destiné aux tâches industrielles et biomédicales

- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
- Orange haute visibilité
- Répond aux normes de la NFPA ou les dépasse
- Approuvé pour une utilisation avec la chimiothérapie et les agents chimiothérapeutiques



B. Microflex^{MD} FreeForm^{MD} EC FFE-775

Gant pour examen en nitrile très robuste assurant une liberté de mouvement

- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
- Répond aux normes de la NFPA ou les dépasse



C. Microflex^{MD} Integra^{MD} EC N87

Gant pour examen en nitrile offrant une résistance accrue pour les tâches exigeantes

- Non poudré, entièrement texturé et poignet roulé allongé
- Protège contre les pathogènes à diffusion hématogène



Microflex[®] 93-243 en environnement de laboratoire

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Microflex ^{MD} Blaze ^{MD}	N48	Médicale, examen	Nitrile	Orange haute visibilité	5,1 mils	1,5	27 cm (10,6 po)	Doigts	Oui		P, M, G, TG et TTG
B.	Microflex ^{MD} FreeForm ^{MD} EC	FFE-775	Médicale, examen	Nitrile	Bleu	4,7 mils	1,5	29 cm (11,4 po)	Doigts	Oui		P, M, G, TG et TTG
C.	Microflex ^{MD} Integra ^{MD} EC	N87	Médicale, examen	Nitrile	Bleu	7,9 mils	1,5	29,5 cm (11,6 po)	Gant complet	Oui		P, M, G, TG et TTG

 **Risque élevé**

Gants, nitrile

Ces gants à poignet allongé haute performance sont spécialement conçus pour offrir une protection accrue de la main et de l'avant-bras. Ils sont souvent assortis de certifications supplémentaires. Par exemple, ils peuvent être approuvés pour une utilisation avec les médicaments chimiothérapeutiques (à l'échelle mondiale) ou être homologués par la National Fire Protection Association (NFPA) pour les premiers intervenants. La plupart du temps, ils assurent une protection supérieure contre les éclaboussures chimiques.



A. Microflex^{MD} Long Cuff EC N89

- Gant pour examen en nitrile offrant une résistance accrue pour les tâches exigeantes
- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
 - Protège contre les pathogènes à diffusion hémotogène



B. Microflex^{MD} Supreno^{MD} EC SEC-375

- Gant pour examen en nitrile avec protection perfectionnée
- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
 - Répond aux normes de la NFPA ou les dépasse
 - Approuvé pour une utilisation avec la chimiothérapie et les agents chimiothérapeutiques



C. Microflex^{MD} UltraSense^{MD} EC USE-880

- Gant pour examen en nitrile avec sensibilité tactile accrue
- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
 - Propriétés antiadhésives résistant aux rubans et aux adhésifs
 - Quantité (100 par boîte) plus généreuse que la plupart des gants à poignet allongé



D. TouchNTuff^{MD} 92-605

- Gant de qualité industrielle utilisant la formulation de nitrile déposée pour une meilleure protection contre les éclaboussures chimiques
- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
 - Formulation déposée offrant une protection accrue contre les éclaboussures de produits chimiques
 - Mélange de nitrile doux pour plus de confort
 - Sans silicone

Le saviez-vous?

Les travailleurs portent les gants jetables pendant deux heures lors d'une journée de travail typique et consomment en moyenne trois paires de ces gants durant la journée. Ces pratiques favorisent le marché mondial des gants jetables, lequel devrait atteindre 8 milliards de dollars d'ici 2020.

Source : Étude de marché Ansell 2015; étude de marché Allied 2014

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Microflex ^{MD} Long Cuff EC	N89	Médicale, examen	Nitrile	Sarcelle	5,9 mils	1,5	30 cm (11,8 po)	Doigts	Oui		P, M, G et TG
B.	Microflex ^{MD} Supreno ^{MD} EC	SEC-375	Médicale, examen	Nitrile	Bleu violacé	5,5 mils	0,65	29,5 cm (11,6 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G, TG, TTG et TTTG
C.	Microflex ^{MD} UltraSense ^{MD} EC	USE-880	Médicale, examen	Nitrile	Bleu foncé	3,5 mils	1,5	29 cm (11,4 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G, TG, TTG et TTTG
D.	TouchNTuff ^{MD}	92-605	Alimentaire, industrielle	Nitrile	Vert/sarcelle	4,7 mils	1,5	30 cm (11,8 po)	Doigts	Oui		P, M, G et TG

 **Risque élevé**

Gants, autres polymères

Ces gants à poignet allongé haute performance sont spécialement conçus pour offrir une protection accrue de la main et de l'avant-bras. Les gants protégeant contre les risques élevés possèdent souvent des certifications supplémentaires, par exemple, ils sont approuvés pour une utilisation avec les médicaments de chimiothérapie (à l'échelle mondiale) et la certification de la National Fire Protection association (NFPA) pour les premiers intervenants. La plupart du temps, ils assurent une protection supérieure contre les éclaboussures chimiques.



A. Microflex^{MD} 25-201

Gant de qualité industrielle en néoprène résistant aux éclaboussures d'acides et d'alcools

- Non poudré, bouts des doigts texturés et poignet roulé allongé
- Protège contre les allergies de types I et IV
- Facile à enfiler grâce au revêtement intérieur en polyuréthane



B. Microflex^{MD} 93-260 NOUVEAU ★
C. Microflex^{MD} 93-260RP NOUVEAU ★

Conception à trois couches en nitrile et néoprène assurant une protection supérieure contre les produits chimiques corrosifs, y compris les acides, les solvants et les bases

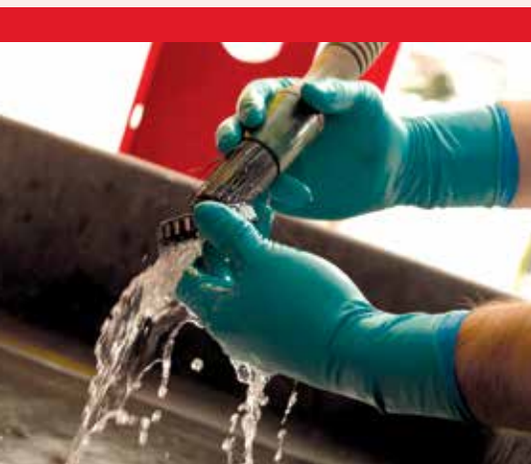
- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
- Gant jetable résistant aux produits chimiques le plus mince offert sur le marché
- Matériau très doux pour un ajustement, une sensation et une souplesse remarquables
- Plus faible taux acceptable de micro-trous (NQA 0,65) pour une protection fiable
- Sans silicone
- **93-260** : Boîte distributrice (50 gants)
- **93-260RP** : Vente au détail (6 gants)



D. Microflex^{MD} MegaPro^{MD} L85

Gant pour examen en latex alliant protection accrue et prise assurée

- Non poudré, entièrement texturé et poignet roulé allongé
- Répond aux normes de la NFPA ou les dépasse



Gant Microflex^{MD} 93-260 – Application de lavage de pièces

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	NeoTouch ^{MD}	25-201	Industrielle	Néoprène	Vert vif	5,1 mils	1,5	29 cm (11,4 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
B.	★ Microflex ^{MD}	93-260	Industrielle	Nitrile, néoprène	Vert	7,8 mils	0,65	29,5 cm (11,6 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G, TG et TTG
C.	★ Microflex ^{MD}	93-260RP	Industrielle	Nitrile, néoprène	Vert	7,8 mils	0,65	29,5 cm (11,6 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G, TG et TTG
D.	Microflex ^{MD} MegaPro ^{MD}	L85	Médicale, examen	Latex	Bleu	9,8 mils	1,5	29,5 cm (11,6 po)	Gant complet	Oui		P, M, G et TG

 **Risque élevé**

Gants, autres polymères

Ces gants à poignet allongé haute performance sont spécialement conçus pour offrir une protection accrue de la main et de l'avant-bras. Les gants protégeant contre les risques élevés possèdent souvent des certifications supplémentaires, par exemple, ils sont approuvés pour une utilisation avec les médicaments de chimiothérapie (à l'échelle mondiale) et la certification de la National Fire Protection association (NFPA) pour les premiers intervenants. La plupart du temps, ils assurent une protection supérieure contre les éclaboussures chimiques.



A. Microflex^{MD} NeoPro^{MD} EC NEC-288

Gant pour examen en néoprène offrant une protection contre les éclaboussures exceptionnelle

- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
- Répond aux normes de la NFPA ou les dépasse
- Approuvé pour une utilisation avec la chimiothérapie et les agents chimiothérapeutiques



B. Microflex^{MD} SafeGrip^{MD} SG-375

Gant pour examen en latex trois fois plus épais que les gants en latex ordinaires

- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
- Facile à enfiler grâce au traitement au chlore intérieur-extérieur
- Répond aux normes de la NFPA ou les dépasse



C. Microflex^{MD} Synetron^{MD} SY-911

Gant de qualité industrielle en latex facile à enfiler dans des conditions mouillées ou sèches

- Non poudré et entièrement texturé
- Revêtement de polymère



D. Microflex^{MD} Ultra One^{MD} UL-315

Gant pour examen en latex avec protection perfectionnée

- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
- Doux et ajustement élastique
- Répond aux normes de la NFPA ou les dépasse



Gant Microflex^{MD} SafeGrip^{MD} SG-375

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Microflex ^{MD} NeoPro ^{MD} EC	NEC-288	Médicale, examen	Néoprène	Vert	6,3 mils	1,5	29 cm (11,4 po)	Doigts	Oui		P, M, G, TG et TTG
B.	Microflex ^{MD} SafeGrip ^{MD}	SG-375	Médicale, examen	Latex	Bleu	11,0 mils	1,5	29,5 cm (11,6 po)	Doigts	Oui		P, M, G et TG
C.	Microflex ^{MD} Synetron ^{MD}	SY-911	Médicale, examen	Latex	Naturel	9,1 mils	1,5	24 cm (9,5 po)	Gant complet	Oui		TP, P, M, G, TG, TTG et TTTG
D.	Microflex ^{MD} Ultra One ^{MD}	UL-315	Médicale, examen	Latex	Naturel	9,8 mils	1,5	30 cm (11,8 po)	Doigts	Oui		P, M, G et TG



Stérile

Gants, nitrile et autres polymères

Ces gants ont été stérilisés pour éliminer les microorganismes et les autres contaminants. Ils satisfont aux exigences associées aux environnements de fabrication aseptisés.



A. AccuTech^{MD} 91-225

Gant stérile en latex de conception ergonomique assurant confort et dextérité

- Non poudré, doigts texturés et poignet droit
- Confort et dextérité améliorée dans les environnements aseptisés
- Faible teneur en protéines réduisant les risques d'allergies
- Convient aux salles blanches de classe 100 (ISO 5) ou de grade A



B. DermaShield^{MD} 73-711

Gant stérile en néoprène à faible risque d'allergie

- Non poudré, fini lisse et poignet roulé allongé
- Résistance aux éclaboussures chimiques et anti-allergique dans les environnements aseptisés
- Formulation spéciale réduisant le risque de réactions allergiques de type I
- Convient aux salles blanches de classe 100 (ISO 5) ou de grade A



C. TouchNTuff^{MD} 73-500

Gant stérile en nitrile offrant une résistance aux éclaboussures d'une variété de produits chimiques

- Non poudré, prise lisse et poignet roulé allongé
- Convient aux salles blanches de classe 100 (ISO 5) ou de grade A
- Protège contre les allergies de types I et IV
- Technologie de conception ergonomique ERGOFORM^{MC}



Gant Dermashield^{MD} 73-711

Légende	Description	Modèle	Classe de salle blanche	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	AccuTech ^{MD}	91-225	Classe 100 (ISO 5)	Latex	Naturel	8,7 mils	1,0	30 cm (11,8 po)	Doigts	Oui		6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5 et 9,0*
B.	DermaShield ^{MD}	73-711	Classe 100 (ISO 5)	Néoprène	Vert	6,9 mils	0,65	31 cm (12,2 po)	Doigts	Oui		6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5 et 9,0*
C.	TouchNTuff ^{MD}	73-500	Classe 100 (ISO 5)	Néoprène	Crème	5,0 mils	1,0	30,5 cm (12 po)	Prise lisse	Oui		5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5 et 9,0*

Gants, nitrile et autres polymères

Ces gants ont été stérilisés pour éliminer les microorganismes et les autres contaminants. Ils satisfont aux exigences associées aux environnements de fabrication aseptisés.



A. TouchNTuff^{MD} 83-500

Gant stérile en polyisoprène sans latex pour les environnements contrôlés

- Non poudré, prise lisse et poignet roulé allongé
- Convient aux salles blanches de classe 100 (ISO 5) ou de grade A
- Protège contre les allergies de type I



B. TouchNTuff^{MD} 93-700

Gant stérile en nitrile pour les environnements contrôlés

- Non poudré, bouts des doigts texturés et poignet roulé allongé
- Convient aux salles blanches de classe 100 (ISO 5) ou de grade A
- Formulation déposée
- Sans silicone



C. TouchNTuff^{MD} DermaShield^{MD} 73-701

Gant stérile en néoprène à faible risque d'allergie pour les environnements contrôlés

- Non poudré, bouts des doigts texturés et poignet roulé allongé
- Convient aux salles blanches de classe 100 (ISO 5) ou de grade A
- Protège contre les allergies de types I et IV



Gant TouchNTuff^{MD} 93-700

Légende	Description	Modèle	Classe de salle blanche	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	TouchNTuff ^{MD}	83-500	Classe 100 (ISO 5)	Polyisoprène	Blanc	8,3 mils	1,0	30,5 cm (12 po)	Prise lisse	Oui		5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5 et 9,0*
B.	TouchNTuff ^{MD}	93-700	Classe 100 (ISO 5)	Nitrile	Vert/sarcelle	5,3 mils	1,5	30 cm (11,8 po)	Doigts	Oui		P, M, G et TG
C.	TouchNTuff ^{MD} DermaShield ^{MD}	73-701	Classe 100 (ISO 5)	Néoprène	Vert	7,0 mils	1,0	31 cm (12,2 po)	Doigts	Oui		6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5 et 9,0*



Salle blanche

Gants, nitrile et autres polymères

Ces gants sont conçus pour une utilisation dans les salles blanches très réglementées qui exigent de très faibles niveaux de particules et d'éléments extractibles. Les gants pour salle blanche sont fabriqués et emballés conformément à des normes spécifiques dans des installations certifiées ISO de façon à satisfaire aux normes en vigueur.



A. Microflex^{MD} CE5-512

Gant non stérile en latex pour les environnements contrôlés

- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
- Convient aux salles blanches de classe 100 (ISO 5) ou de grade A
- Conforme aux normes ASTM et IEST
- Fabrication conforme aux normes ISO 9001



B. Microflex CE5-755

Gant non stérile en nitrile pour les environnements contrôlés

- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
- Convient aux salles blanches de classe 100 (ISO 5) ou de grade A
- Conforme aux normes ASTM et IEST
- Fabrication conforme aux normes ISO 9001



C. Nitrilite^{MD} 93-311

Gant non stérile en nitrile sans latex pour les environnements contrôlés

- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
- Convient aux salles blanches de classe 100 (ISO 5) ou de grade A
- Faible teneur ionique et faible niveau de particules
- Protège contre les allergies de type I
- Fabrication conforme aux normes ISO 9001



D. Nitrilite^{MD} 93-401

Gant non stérile en nitrile sans latex pour les environnements contrôlés

- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
- Convient aux salles blanches de classe 10 (ISO 4) ou de grade A
- Faible teneur ionique et faible niveau de particules
- Protège contre les allergies de type I
- Fabrication conforme aux normes ISO 9001

Légende	Description	Modèle	Qualité	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Microflex ^{MD}	CE5-512	Classe 100 (ISO 5)	Latex	Naturel	5,1 mils	1,5	29 cm (11,4 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
B.	Microflex ^{MD}	CE5-755	Classe 100 (ISO 5)	Nitrile	Blanc	3,9 mils	2,5	29 cm (11,4 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G, TG et TTG
C.	Nitrilite ^{MD}	93-311	Classe 100 (ISO 5)	Nitrile	Naturel	3,9 mils	2,5	30 cm (11,8 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G et TG
D.	Nitrilite ^{MD}	93-401	Classe 10 (ISO 4)	Nitrile	Naturel	4,3 mils	1,5	30 cm (11,8 po)	Doigts	Oui		TP, P, M, G, TG et TTG

PROPRE/
STÉRILE

Salle blanche

Gants, nitrile et autres polymères

Ces gants sont conçus pour une utilisation dans les salles blanches très réglementées qui exigent de très faibles niveaux de particules et d'éléments extractibles. Les gants pour salle blanche sont fabriqués et emballés conformément à des normes spécifiques dans des installations certifiées ISO de façon à satisfaire aux normes en vigueur.



A. TouchNTuff^{MD} 73-300

Gant stérile en néoprène offrant une résistance aux éclaboussures d'une variété de produits chimiques

- Non poudré, prise lisse et poignet roulé allongé
- Convient aux salles blanches de classe 100 (ISO 5) ou de grade A
- Protège contre les allergies de types I et IV
- Technologie de conception ergonomique ERGOFORM^{MC}
- Fabrication conforme aux normes ISO 9001



B. TouchNTuff^{MD} 83-300

Gant stérile en polyisoprène sans latex pour les environnements contrôlés

- Non poudré, prise lisse et poignet roulé allongé
- Convient aux salles blanches de classe 100 (ISO 5) ou de grade A
- Protège contre les allergies de type I
- Fabrication conforme aux normes ISO 9001



C. TouchNTuff^{MD} 93-300

Gant stérile en nitrile sans latex pour les environnements contrôlés

- Non poudré, doigts texturés et poignet roulé allongé
- Convient aux salles blanches de classe 100 (ISO 5) ou de grade A
- Protège contre les allergies de type I
- Sans silicone
- Fabrication conforme aux normes ISO 9001



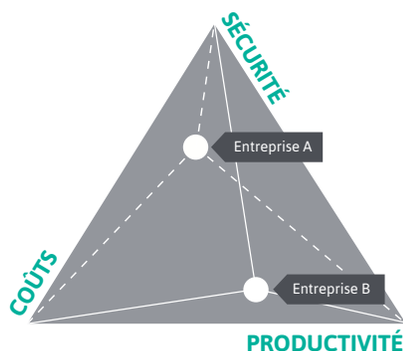
Gant TouchNTuff^{MD} 93-300 –
Traitement de puces
informatiques

Légende	Description	Modèle	Classe de salle blanche	Polymère	Couleur	Épaisseur de paume	NQA	Longueur du gant	Zone texturée	Non poudré O/N	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	TouchNTuff ^{MD}	73-300	Classe 100 (ISO 5)	Néoprène	Crème	5,0 mils	1,0	30,5 cm (12 po)	Prise lisse	Oui		5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5 et 9,0*
B.	TouchNTuff ^{MD}	83-300	Classe 100 (ISO 5)	Polyisoprène	Blanc	8,3 mils	1,0	30,5 cm (12 po)	Prise lisse	Oui		5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5 et 9,0*
C.	TouchNTuff ^{MD}	93-300	Classe 100 (ISO 5)	Nitrile	Vert/sarcelle	5,3 mils	1,5	30 cm (11,8 po)	Doigts	Oui		P, M, G, TG et TTG

Ansell

MISEZ SUR LA SÉCURITÉ

pour améliorer le rendement de l'entreprise



DÉCOUVREZ COMMENT DES ENTREPRISES DU PALMARÈS FORTUNE 500 ONT OPTIMISÉ LA SÉCURITÉ, LA PRODUCTION ET LA RENTABILITÉ GRÂCE À ANSELL GUARDIAN^{MD}.

Notre service exclusif Ansell Guardian^{MD} aide les entreprises à sélectionner la bonne solution quant aux équipements de protection individuelle (EPI) en vue d'améliorer leur rendement en matière de sécurité, de productivité et de coûts.

Depuis juillet 2014, nos recommandations ont entraîné une réduction des blessures de 65 % en moyenne et ont permis aux clients de réduire le nombre de modèles de 25 % en moyenne. Au total, les entreprises ont réalisé des économies de 148 millions de dollars*.

* Selon les évaluations mondiales Ansell Guardian^{MD} réalisées depuis 2014. Les résultats finaux peuvent être différents.



Visitez le site www.ansell.com/services pour en savoir plus sur les services Ansell Guardian^{MD} (en anglais seulement).

Pour accéder aux outils sur demande en vue d'obtenir de l'aide sur les solutions de protection contre les produits chimiques, visitez le site www.ansellguardianpartner.com (en anglais seulement) pour sélectionner des produits en fonction des risques chimiques propres à vos installations.

Ansell **GUARDIAN**^{MD}

A man wearing a yellow hard hat and safety glasses is working in an industrial environment. He is wearing a green protective suit and green gloves with 'AlphaTec' branding. He is leaning over a large blue barrel, possibly inspecting or working with its contents. The background shows industrial structures and pipes.

Gants de protection contre les produits chimiques

Ansell

Gants résistants aux produits chimiques – Ansell a la protection qui vous convient.

Ansell fournit des produits et des services qui aident les travailleurs à se protéger contre les risques d'exposition aux produits chimiques. Avec la meilleure gamme de gants de protection contre les produits chimiques du marché et ses solutions exclusives Ansell GUARDIAN^{MD}, Ansell est la seule réponse à vos besoins en matière de protection contre les produits chimiques.

LES EXIGENCES DE LA NOUVELLE NORME EN ISO 374 EN BREF. PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX ET LES MICRO-ORGANISMES.

EN ISO 374



UVWXYZ

APERÇU

Pour la première fois en dix ans, la norme reconnue par l'industrie pour la protection contre les produits chimiques et les micro-organismes a été mise à jour. La norme EN ISO 374 publiée en avril 2017 est désormais la nouvelle norme reconnue. L'ancienne norme est devenue désuète, ce qui signifie que tous les nouveaux gants homologués EN ISO 375 doivent répondre aux critères du nouveau protocole d'essai. Les produits existants doivent se soumettre à un processus de renouvellement de la certification pour s'assurer qu'ils respectent les nouvelles exigences de protection contre les produits chimiques qui couvrent la résistance à la perméation et à la dégradation.

MARQUAGES ET EXIGENCES

Les gants jetables et les gants de protection contre les produits chimiques doivent respecter la nouvelle norme EN ISO 374.

- Un nouveau système prévoit un indice de performance à trois niveaux contre certains produits chimiques.
- L'indice de performance est indiqué par un nouveau pictogramme et par un marquage au-dessus de celui-ci. Voir les nouveaux marquages et pictogrammes en référence.
- Le test de dégradation a été normalisé et les données sur la performance doivent être fournies par le fabricant de gants.

EN ISO 374-1/Type C



Performance de niveau 1 ou plus (plus de 10 minutes) contre au moins 1 produit chimique figurant sur la liste.

EN ISO 374-1/Type B



XYZ

Performance de niveau 2 ou plus (plus de 30 minutes) contre au moins 3 produits chimiques figurant sur la liste.

EN ISO 374-1/Type A



UVWXYZ

Performance de niveau 2 ou plus (plus de 30 minutes) contre au moins 6 produits chimiques figurant sur la liste.



Remarque : Le pictogramme de bécher (faible résistance aux produits chimiques et imperméabilité) a été éliminé pour éviter toute confusion.

Pour de plus amples renseignements sur les normes ANSI et EN, visitez le site www.ansell.com/regulatory-compliance.

Applications industrielles

Gants, latex de caoutchouc naturel

D'une grande flexibilité et d'une excellente résistance aux acides et aux produits à base d'alcool, les gants en latex de caoutchouc naturel d'Ansell sont parfaits pour assurer une protection contre les liquides et les produits chimiques. Ces renseignements vous aideront à déterminer le modèle de gant en latex de caoutchouc naturel qui vous convient le mieux.



A. FL 100 87-198

Combinaison parfaite de résistance et de sensibilité tactile

- Doublure floquée en coton, poignet dentelé, fini à écailles de poisson, épaisseur de 17 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Résistance aux risques chimiques et mécaniques
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone



B. Orange Heavyweight 87-208

Protection durable et extra-épaisse contre les dangers chimiques et physiques

- Doublure floquée en coton, poignet dentelé, fini à losanges renforcés, épaisseur de 29 mils, longueur de 33 cm (13 po)
- Motif à losanges renforcés pour une prise accrue sur des objets secs ou mouillés
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments



C. Marigold^{MD} Astroflex

Flexibilité, dextérité élevée et doublure en nylon sans couture

- Doublure en nylon, poignet à manchette, épaisseur 50 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Coupe anatomique avec doigts courbés
- Isolant thermique allant de -20 °C (-4 °F) à 250 °C (482 °F)
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	FL 100	87-198	A0	2	Jaune	Écailles de poisson	Doublure floquée	Dentelé	17 mils	30 cm (12 po)		TP (7), P (8), M (9) et G (10)
B.	Orange Heavyweight	87-208	A0	3	Orange	Losanges renforcés	Doublure floquée	Dentelé	29 mils	33 cm (13 po)		TP (7), P (8), M (9) et G (10)
C.	Marigold ^{MD}	Astroflex	A0	3	Bleu	Plissé	Polyamide	Manchette	50 mils	30 cm (12 po)		TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles

Gants, latex de caoutchouc naturel

D'une grande flexibilité et d'une excellente résistance aux acides et aux produits à base d'alcool, les gants en latex de caoutchouc naturel d'Ansell sont parfaits pour assurer une protection contre les liquides et les produits chimiques. Ces renseignements vous aideront à déterminer le modèle de gant en latex de caoutchouc naturel qui vous convient le mieux.



A. Marigold^{MD} Black Heavy Weight G17K

Gant renforcé procurant une excellente protection contre les risques mécaniques et les produits chimiques

- Doublure floquée en coton, poignet roulé, fini à losanges, épaisseur de 30 mils, longueur de 33 cm (13 po)
- Excellent niveau de dextérité, de résistance à la traction et d'élasticité
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments



B. Marigold^{MD} Emperor Medium Weight ME104

Gant de protection contre les produits chimiques de qualité supérieure traité au chlore pour durcir et nettoyer sa surface

- Sans doublure, poignet roulé, fini lisse, épaisseur de 47 mils, longueur de 43 cm (17 po)
- Idéal pour les usages intensifs



C. Marigold^{MD} Featherweight Plus G31H

Gant de poids moyen offrant une protection modérée contre les produits chimiques

- Sans doublure, poignet roulé, fini à losanges en relief, épaisseur de 15 mils, longueur de 33 cm (13 po)
- Excellent niveau de dextérité, de résistance à la traction et d'élasticité
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Marigold ^{MD} Black Heavyweight ^{MC}	G17K	A0	3	Noir	À losanges	Doublure floquée	Roulé	30 mils	33 cm (13 po)		6,5, 7,5, 8,5 et 9,5*
B.	Marigold ^{MD} Emperor Mediumweight	ME104	A0	3	Noir	Lisse	Sans doublure	Roulé	47 mils	43 cm (17 po)		7,5, 8,5, 9,5 et 10,5*
C.	Marigold ^{MD} Featherweight Plus	G31H	A0	3	Naturel	Losanges en relief	Sans doublure	Roulé	15 mils	33 cm (13 po)		6,5, 7,5, 8,5 et 9,5*

* Disponibles SEULEMENT en demi-tailles

Applications industrielles

Gants, latex de caoutchouc naturel

D'une grande flexibilité et d'une excellente résistance aux acides et aux produits à base d'alcool, les gants en latex de caoutchouc naturel d'Ansell sont parfaits pour assurer une protection contre les liquides et les produits chimiques. Ces renseignements vous aideront à déterminer le modèle de gant en latex de caoutchouc naturel qui vous convient le mieux.



A.
B.

Marigold^{MD} G12B G12Y

Gant flexible et léger procurant une bonne résistance à l'abrasion et aux produits chimiques

- Doublure floquée en coton, poignet roulé, fini à écailles de poisson, épaisseur de 17 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Excellent niveau de dextérité, de résistance à la traction et d'élasticité
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone
- **G12B** : Bleu
- **G12Y** : Jaune



C. | Marigold^{MD} Tripletec Plus^{MC} G43Y

Gant durable enduit d'une couche de nitrile supplémentaire pour une durée de vie prolongée

- Doublure floquée en coton, poignet roulé, fini à losanges en relief, épaisseur de 20 mils, longueur de 33 cm (13 po)
- Gant durable enduit de trois couches de nitrile pour une durée de vie prolongée
- Résistance aux huiles, aux matières grasses, aux produits chimiques et aux détergents

Le saviez-vous?

La moitié des travailleurs qui portent des gants de protection contre les produits chimiques doivent se protéger tant de l'immersion que de l'exposition accidentelle aux produits chimiques.

Source : Étude de marché Ansell 2015

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Marigold ^{MD}	G12B	A0	2	Bleu	Écailles de poisson	Doublure floquée	Roulé	17 mils	30 cm (12 po)		6,5, 7,5, 8,5 et 9,5*
B.	Marigold ^{MD}	G12Y	A0	2	Jaune	Écailles de poisson	Doublure floquée	Roulé	17 mils	30 cm (12 po)		6,5, 7,5, 8,5 et 9,5*
C.	Marigold ^{MD} Tripletec Plus ^{MC}	G43Y	A0	3	Jaune	Losanges en relief	Doublure floquée	Roulé	20 mils	33 cm (13 po)		6,5, 7,5, 8,5 et 9,5*

* Disponibles SEULEMENT en demi-tailles

Applications industrielles

Gants, latex de caoutchouc naturel

D'une grande flexibilité et d'une excellente résistance aux acides et aux produits à base d'alcool, les gants en latex de caoutchouc naturel d'Ansell sont parfaits pour assurer une protection contre les liquides et les produits chimiques. Ces renseignements vous aideront à déterminer le modèle de gant en latex de caoutchouc naturel qui vous convient le mieux.



A. VersaTouch^{MD} 62-401

Excellente protection thermique et excellente protection contre les risques mécaniques et les produits chimiques

- Doublure en jersey de coton, poignet à manchette, fini granuleux et plissé, épaisseur de 54 mils, longueur de 33 cm (13 po)
- Isolant thermique allant de -20 °C (-4 °F) à 250 °C (482 °F)
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments



B. VersaTouch^{MD} 87-297

Combinaison parfaite de résistance et de sensibilité tactile; protection modérée contre les produits chimiques

- Doublure floquée en coton, poignet dentelé, fini granuleux, épaisseur de 20 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Excellent niveau de dextérité, de résistance à la traction et d'élasticité
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments



C. VersaTouch^{MD} 87-298

Combinaison parfaite de résistance et de sensibilité tactile; protection modérée contre les produits chimiques

- Doublure floquée en coton, poignet dentelé, fini à écailles de poisson, épaisseur de 20 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Excellent niveau de dextérité, de résistance à la traction et d'élasticité
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	VersaTouch ^{MD}	62-401	A2	3	Bleu	Plissé	Jersey de coton	Manchette	54 mils	33 cm (13 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	VersaTouch ^{MD}	87-297	A0	3	Jaune	Granuleux	Doublure floquée	Dentelé	20 mils	30 cm (12 po)		P (7), M (8), G (10) et TG (10)
C.	VersaTouch ^{MD}	87-298	A0	3	Jaune	Écailles de poisson	Doublure floquée	Dentelé	20 mils	30 cm (12 po)		TP (7), P (8), M (9) et G (10)

Applications industrielles

Gants, latex de caoutchouc naturel

D'une grande flexibilité et d'une excellente résistance aux acides et aux produits à base d'alcool, les gants en latex de caoutchouc naturel d'Ansell sont parfaits pour assurer une protection contre les liquides et les produits chimiques. Ces renseignements vous aideront à déterminer le modèle de gant en latex de caoutchouc naturel qui vous convient le mieux.



A. VersaTouch^{MD} 87-320

- Gant de poids moyen, idéal dans les environnements à faible risque
- Doublure floquée en coton, poignet roulé, fini à losanges inversés, épaisseur de 17 mils, longueur de 30 cm (12 po)
 - Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
 - Sans silicone



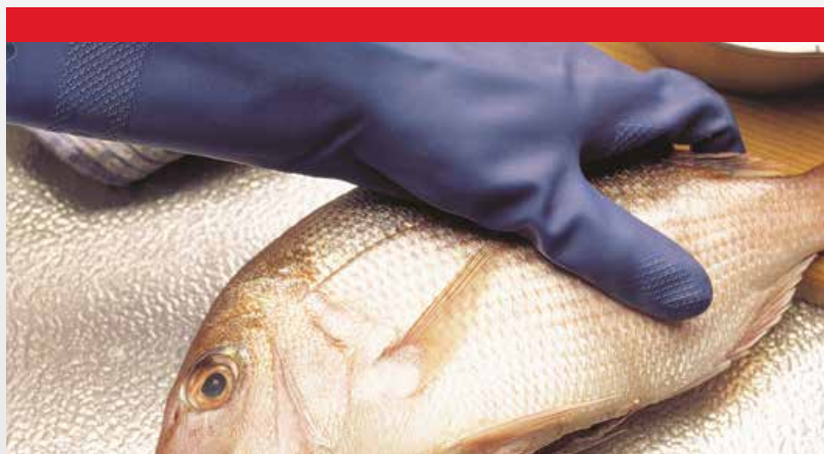
B. VersaTouch^{MD} 88-356

- Gant offrant la sécurité et la dextérité idéales pour l'industrie de la transformation alimentaire
- Sans doublure, poignet dentelé, fini à écailles de poisson, épaisseur de 17 mils, longueur de 30 cm (12 po)
 - Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
 - Sans silicone



C. VersaTouch^{MD} 87-370

- Gant de poids moyen avec poignet allongé, idéal dans les environnements à faible risque
- Doublure floquée en coton, poignet roulé, fini rugueux, épaisseur de 27 mils, longueur de 33 cm (13 po)
 - Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
 - Sans silicone



Gant VersaTouch^{MD} 88-356 – Application de manipulation de poissons

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	VersaTouch ^{MD}	87-320	A0	2	Orange	Écailles de poisson	Doublure floquée	Roulé	17 mils	30 cm (12 po)	☞	6,5, 7,5, 8,5 et 9,5*
B.	VersaTouch ^{MD}	88-356	A0	3	Bleu	Écailles de poisson	Sans doublure	Dentelé	17 mils	30 cm (12 po)	☞	TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	VersaTouch ^{MD}	87-370	A0	2	Orange	Rugueux	Doublure floquée	Roulé	27 mils	33 cm (13 po)	☞	6,5, 7,5, 8,5 et 9,5*

* Disponibles en demi-tailles

Applications industrielles

Gants, latex de caoutchouc naturel

D'une grande flexibilité et d'une excellente résistance aux acides et aux produits à base d'alcool, les gants en latex de caoutchouc naturel d'Ansell sont parfaits pour assurer une protection contre les liquides et les produits chimiques. Ces renseignements vous aideront à déterminer le modèle de gant en latex de caoutchouc naturel qui vous convient le mieux.



A. VersaTouch^{MD} 88-392

Gant offrant la sécurité et la dextérité idéales pour l'industrie de la transformation alimentaire

- Sans doublure, poignet dentelé, fini granuleux, épaisseur de 20 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone



B. VersaTouch^{MD} 88-393

Gant offrant la sécurité et la dextérité idéales pour l'industrie de la transformation alimentaire

- Sans doublure, poignet dentelé, fini à écailles de poisson, épaisseur de 17 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone



C. VersaTouch^{MD} 88-394

Gant offrant la sécurité et la dextérité idéales pour l'industrie de la transformation alimentaire

- Sans doublure, poignet dentelé, fini à écailles de poisson, épaisseur de 20 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	VersaTouch ^{MD}	88-392	A0	3	Naturel	Granuleux	Sans doublure	Dentelé	20 mils	30 cm (12 po)		TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)*
B.	VersaTouch ^{MD}	88-393	A0	3	Naturel	Écailles de poisson	Sans doublure	Dentelé	17 mils	30 cm (12 po)		TP (7), P (8), M (9) et G (10)
C.	VersaTouch ^{MD}	88-394	A0	3	Naturel	Écailles de poisson	Sans doublure	Dentelé	20 mils	30 cm (12 po)		TP (7), P (8), M (9) et G (10)

* Disponibles en demi-tailles

Applications industrielles

Gants, néoprène

Le néoprène résiste à une vaste gamme d'huiles, d'acides, de produits caustiques et de solvants, mais est moins résistant aux accrocs, aux perforations, aux coupures et à l'abrasion que le nitrile ou le caoutchouc naturel. Les renseignements ci-dessous décrivent les caractéristiques de nos gants en néoprène pour faciliter votre choix selon votre domaine d'application.



A. Néoprène^{MD} 29-865

Néoprène renforcé résistant aux produits chimiques et à l'abrasion

- Doublure floquée en coton, prise à texture de grains de sable, poignet droit, épaisseur de 18 mils, longueur de 33 cm (13 po)
- Protection contre les acides, les produits à base d'alcool et les solvants
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments



B. Scorpio^{MD} 08-352 C. Scorpio^{MD} 08-354

Gant étanche aux liquides offrant une protection contre les huiles, les acides et les solvants

- Doublure en coton interlock, fini rugueux, poignet dentelé, épaisseur de 55 mils
- Confort élevé grâce à sa résistance à la transpiration
- Sans silicone et sans latex
- **08-352** : Longueur de 30 cm (12 po)
- **08-354** : Longueur de 36 cm (14 po)



D. Scorpio^{MD} 09-022

Protection haut de gamme avec ajustement confortable et ergonomique

- Doublure en jersey de coton, fini lisse, poignet à manchette, épaisseur de 105 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Manchette spéciale à isolation contre les températures élevées et basses permettant d'effectuer des manipulations intermittentes dans des liquides chauds allant jusqu'à 180°C (356°F) et des manipulations à basse température jusqu'à -25 °C (-13 °F)
- Bonne résistance à tous les dangers mécaniques
- Sans silicone et sans latex

Le saviez-vous?

Un sondage indique qu'environ 8 travailleurs sur 10 qui portent des gants de protection contre les produits chimiques éprouvent des problèmes de transpiration des mains, de prise et d'ajustement.

Source : Étude de marché Ansell 2015

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Neoprene ^{MD}	29-865	A0	3	Noir	Grains de sable	Doublure floquée	Droit	18 mils	33 cm (13 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)*
B.	Scorpio ^{MD}	08-352	A1	3	Vert	Rugueux	Tricot interlock	Manchette dentelée	55 mils	30 cm (12 po)		TP (7), P (8), M (9) et G (10)
C.	Scorpio ^{MD}	08-354	A1	3	Vert	Rugueux	Tricot interlock	Manchette dentelée	55 mils	36 cm (14 po)		P (8), M (9) et G (10)
D.	Scorpio ^{MD}	09-022	A2	3	Noir	Lisse	Molleton/jersey	Manchette	105 mils	30 cm (12 po)		G (10)

* Disponibles en demi-tailles

Applications industrielles

Gants, néoprène

Le néoprène résiste à une vaste gamme d'huiles, d'acides, de produits caustiques et de solvants, mais est moins résistant aux accrocs, aux perforations, aux coupures et à l'abrasion que le nitrile ou le caoutchouc naturel. Les renseignements ci-dessous décrivent les caractéristiques de nos gants en néoprène pour faciliter votre choix selon votre domaine d'application.



A. Scorpio^{MD} 09-924

Gant offrant une protection supérieure et une coupe anatomique confortable

- Doublure en jersey de coton, fini lisse, poignet à manchette, épaisseur de 80 mils
- Résistance aux huiles, aux acides, aux produits à base d'alcool et aux solvants
- Bonne résistance à tous les dangers mécaniques
- Sans silicone et sans latex
- **09-924** : Longueur de 36 cm (14 po)



B. Scorpio^{MD} 19-024

Gant enduit de néoprène résistant aux produits chimiques et à la chaleur, avec doublure isolante

- Doublure isolante double en jersey de coton, fini rugueux, poignet à manchette, épaisseur de 85 mils, longueur de 46 cm (18 po)
- Résistance aux produits chimiques, aux détergents, aux solutions de nettoyage, aux huiles végétales et aux graisses animales
- Protection contre un contact par intermittence avec des surfaces d'une température allant jusqu'à 180 °C (365 °F)
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans latex



C. Scorpio^{MD} 19-026

Gant enduit de néoprène résistant aux produits chimiques et à la chaleur, avec doublure isolante

- Doublure isolante double en jersey de coton, fini lisse, poignet de type manche, épaisseur de 85 mils, longueur de 66 cm (26 po)
- Résistance aux produits chimiques, aux détergents, aux solutions de nettoyage, aux huiles végétales et aux graisses animales
- Protection contre un contact par intermittence avec des surfaces d'une température allant jusqu'à 180 °C (365 °F)
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans latex

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Scorpio ^{MD}	09-924	A2	4	Noir	Lisse	Molleton, jersey	Manchette	80 mils	36 cm (14 po)		G (10)
B.	Scorpio ^{MD}	19-024	A2	3	Noir	Rugueux	Molleton, jersey	Manchette	85 mils	46 cm (18 po)		P (8) et G (10)
C.	Scorpio ^{MD}	19-026	A2	3	Noir	Lisse	Molleton, jersey	Manchette	85 mils	66 cm (26 po)		P (8) et G (10)

Applications industrielles

Gants, latex de caoutchouc naturel, mélange de néoprène

Le néoprène résiste à une vaste gamme d'huiles, d'acides, de produits caustiques et de solvants, mais est moins résistant aux accrocs, aux perforations, aux coupures et à l'abrasion que le nitrile ou le caoutchouc naturel. Les renseignements ci-dessous décrivent les caractéristiques de nos gants en néoprène pour faciliter votre choix selon votre domaine d'application.



A. Chemi-Pro^{MD} 87-224

Protection durable contre les produits chimiques pour les applications exigeantes

- Doublure floquée, losanges embossés, poignet dentelé, épaisseur de 27 mils, longueur de 33 cm (13 po)
- Procédé de trempage exclusif permettant d'ajouter une couche de néoprène sur le latex de caoutchouc naturel pour une protection accrue
- Doublure épaisse pour une protection remarquable contre les dangers physiques



B. Omni^{MC} 87-276

Protection complète et grand niveau de confort

- Doublure floquée, fini granuleux embossé, poignet dentelé, épaisseur de 20 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Résistance aux produits chimiques, aux accrocs, aux perforations et à l'abrasion
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments



C. Technicians 88-390

Combinaison robuste de protection contre les produits chimiques, de dextérité et de sensibilité textile

- Sans doublure, fini granuleux embossé, poignet dentelé, épaisseur de 13 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Résistance aux produits chimiques, aux accrocs, aux perforations et à l'abrasion
- Bon choix pour une protection complète dans les environnements aux risques modérés
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Chemi-Pro ^{MD}	87-224	A0	3	Bleu sur jaune	Losanges embossés	Doublure floquée	Dentelé	27 mils	33 cm (13 po)		TP (7), P (8), M (9) et G (10)
B.	Omni	87-276	A0	3	Vert	Granuleux embossé	Doublure floquée	Dentelé	20 mils	30 cm (12 po)		TP (7), P (8), M (9) et G (10)
C.	Technicians	88-390	A0	3	Naturel	Granuleux embossé	Sans doublure	Dentelé	13 mils	30 cm (12 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)



Applications industrielles

Gants, nitrile

Nos gants en nitrile offrent une bonne protection contre les produits basiques, les huiles, plusieurs solvants, les graisses et graisses animales. Pour des gants minces en polymère, ils procurent également une excellente résistance aux accrocs et aux perforations, aux coupures et à l'abrasion. Ces renseignements vous aideront à déterminer le modèle de gant qui vous convient le mieux.



A. AlphaTec^{MD} 58-128 NOUVEAU ★

Gant innovateur et certifié ergonomique maximisant la productivité en réduisant au minimum la fatigue de la main

- Doublure en nylon, poignet à manchette, épaisseur de 7 mils, longueur de 28 cm (11 po)
- Réduction du risque de blessures de nature ergonomique causées par des tâches prolongées ou répétitives
- Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une prise dans les environnements humides et huileux
- Technologie de conception ergonomique ERGOFORM^{MC}
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone et sans latex

ANSELL GRIP^{MC}
ERGOFORM^{MC}



B. AlphaTec^{MD} 58-330

Gant résistant à la transpiration pour améliorer le confort et le rendement du travailleur

- Doublure en mousse de nitrile, poignet à manchette repliable, paume à losanges, épaisseur de 26 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Technologie de gestion de l'humidité AQUADRI^{MC}
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone et sans latex

AQUADRI^{MC}



C. AlphaTec^{MD} 58-335

Gant résistant à la transpiration et doté d'une doublure aux propriétés de dissipation de l'électricité statique pour améliorer le confort et le rendement du travailleur

- Doublure en mousse de nitrile, poignet à manchette repliable, paume à losanges, épaisseur de 31 mils, longueur de 38 cm (15 po)
- Technologie de gestion de l'humidité AQUADRI^{MC}
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone et sans latex

AQUADRI^{MC}



D. AlphaTec^{MD} 58-430

Grande dextérité dans les environnements humides ou huileux

- Doublure en coton floqué, poignet à manchette, épaisseur de 12 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une prise dans les environnements humides et huileux
- Protection contre les expositions aux produits basiques, aux huiles, aux carburants, aux solvants, aux graisses et aux graisses animales
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone et sans latex

ANSELL GRIP^{MC}

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	AlphaTec ^{MD}	58-128	A0	3	Anthracite/vert	ANSELL GRIP ^{MC}	Nylon	Manchette	7 mils	28 cm (11 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	AlphaTec ^{MD}	58-330	A0	5	Vert marin	Paume à losanges	AQUADRI ^{MC}	Manchette	26 mils	30 cm (12 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	AlphaTec ^{MD}	58-335	A0	6	Verre bouteille	Paume à losanges	AQUADRI ^{MC}	Manchette	31 mils	38 cm (15 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
D.	AlphaTec ^{MD}	58-430	A0	5	Vert marin/gris	ANSELL GRIP ^{MC}	Coton floqué	Manchette	12 mils	30 cm (12 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles

Gants, nitrile

Nos gants en nitrile offrent une bonne protection contre les produits basiques, les huiles, plusieurs solvants, les graisses et graisses animales. Pour des gants minces en polymère, ils procurent également une excellente résistance aux accrocs et aux perforations, aux coupures et à l'abrasion. Ces renseignements vous aideront à déterminer le modèle de gant qui vous convient le mieux.



A. AlphaTec^{MD} 58-435

- Grande dextérité dans les environnements humides ou huileux
- Doublure en coton floqué, poignet à manchette repliable, épaisseur de 18 mils, longueur de 38 cm (15 po)
 - Protection contre les expositions aux produits basiques, aux huiles, aux carburants, aux solvants, aux graisses et aux graisses animales
 - Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une prise dans les environnements humides et huileux
 - Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
 - Sans silicone et sans latex

ANSELL GRIP^{MC}



B. AlphaTec^{MD} 58-530B C. AlphaTec^{MD} 58-535B

- Combinaison unique de prise et de résistance aux produits chimiques
- Doublure en acrylique, poignet à manchette, épaisseur de 13 mils
 - Réduction de la fatigue de la main
 - Protection contre un contact par intermittence avec des surfaces d'une température allant jusqu'à 100 °C (212 °F)
 - Technologie ANSELL GRIP^{MC} assurant une prise dans les environnements humides et huileux
 - Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
 - Sans silicone et sans latex
 - **58-530B** : Longueur de 30 cm (12 po)
 - **58-535B** : Longueur de 36 cm (14 po)

ANSELL GRIP^{MC}



D. AlphaTec^{MD} 58-735 NOUVEAU ★

- Niveau élevé de protection contre les produits chimiques et contre les coupures
- Gant de poids moyen avec technologie de résistance aux coupures INTERCEPT^{MC} de calibre 18 et revêtement par immersion à la paume (nitrile)
 - Protection élevée contre les produits chimiques grâce à la barrière de protection en nitrile
 - Dextérité, sensibilité tactile et protection grâce à la doublure résistante aux coupures et la barrière en nitrile
 - Poignet allongé repliable pour éviter le contact des produits chimiques avec le bras
 - Sans silicone
 - Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments

ANSELL GRIP^{MC}
 INTERCEPT^{MC}

Le saviez-vous?

Dans un récent sondage, plus de 39 % des travailleurs qui portent des gants de protection contre les produits chimiques ont révélé qu'ils remplacent leurs gants à cause de l'inconfort et du manque de prise ou de dextérité.

Source : Étude de marché Ansell 2015

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	AlphaTec ^{MD}	58-435	A0	6	Vert bouteille/gris	ANSELL GRIP ^{MC}	Coton floqué	Manchette	18 mils	38 cm (15 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	AlphaTec ^{MD}	58-530B	A0	4	Vert marin/gris	ANSELL GRIP ^{MC}	Acrylique	Manchette	13 mils	30 cm (12 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	AlphaTec ^{MD}	58-535B	A0	4	Vert marin/gris	ANSELL GRIP ^{MC}	Acrylique	Manchette	13 mils	36 cm (14 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
D.	AlphaTec ^{MD}	58-735	A3	6	Verre bouteille	ANSELL GRIP ^{MC}	INTERCEPT ^{MC}	Manchette	39 mils	36 cm (14 po)		TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles

Gants, nitrile

Nos gants en nitrile offrent une bonne protection contre les produits basiques, les huiles, plusieurs solvants, les graisses et graisses animales. Pour des gants minces en polymère, ils procurent également une excellente résistance aux accrocs et aux perforations, aux coupures et à l'abrasion. Ces renseignements vous aideront à déterminer le modèle de gant qui vous convient le mieux.



A. Marigold^{MD} G26G

- Excellente résistance aux solvants et aux produits chimiques à base d'huile
- Sans doublure, poignet à manchette, épaisseur de 13 mils, longueur de 30 cm (12 po)
 - Bonne résistance à l'abrasion
 - Flexible et confortable, avec un excellent niveau de dextérité
 - Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
 - Sans silicone et sans latex



B. VersaTouch 37-520 (G21 Nitrile bleu doux)

- Bonne protection contre les produits chimiques et les risques mécaniques
- Doublure floquée en coton, poignet à manchette, fini à losanges en relief, épaisseur de 14 mils, longueur de 36 cm (14 po)
 - Excellent niveau de dextérité, de résistance à la traction et d'élasticité
 - Conforme à la norme 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
 - Sans silicone et sans latex



C. Sol-Knit^{MD} 39-122

D. Sol-Knit^{MD} 39-124

- Protection accrue contre les risques mécaniques et les produits chimiques dans une variété d'environnements de travail
- Doublure en coton interlock, fini rugueux, poignet à manchette, épaisseur de 47 mils
 - Doigts recourbés et pouce latéral
 - Résistance aux carburants, aux lubrifiants, aux acides, aux solvants et aux autres produits chimiques
 - Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
 - Sans latex
 - **39-122** : Longueur de 30 cm (12 po)
 - **39-124** : Longueur de 36 cm (14 po)

Gant Sol-Knit^{MD} 39-122



REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Marigold ^{MD}	G26G	A0	3	Vert	Losanges en relief	Sans doublure	Manchette	13 mils	33 cm (13 po)		6,5, 7,5, 8,5, 9,5, 10,5, 11,5*
B.	VersaTouch ^{MD}	37-520	A0	4	Bleu	Losanges en relief	Coton floqué	Manchette	14 mils	36 cm (14 po)		TTP (6), TP (7), P (8), M (9) et G (10)
C.	Sol-Knit ^{MD}	39-122	A1	4	Vert	Fini rugueux	Tricot interlock	Dentelé	47 mils	30 cm (12 po)		TP (7), P (8), M (9) et G (10)
D.	Sol-Knit ^{MD}	39-124	A1	4	Vert	Fini rugueux	Tricot interlock	Manchette	47 mils	36 cm (14 po)		TP (7), P (8), M (9) et G (10)

* Disponibles SEULEMENT en demi-tailles

Applications industrielles

Gants, nitrile

Nos gants en nitrile offrent une bonne protection contre les produits basiques, les huiles, plusieurs solvants, les graisses et graisses animales. Pour des gants minces en polymère, ils procurent également une excellente résistance aux accrocs et aux perforations, aux coupures et à l'abrasion. Ces renseignements vous aideront à déterminer le modèle de gant qui vous convient le mieux.



A. Solvex^{MD} 37-145

Confort, protection et sensibilité tactile dans une diversité d'applications

- Sans doublure, fini à texture de grains de sable, poignet droit, épaisseur de 11 mils, longueur de 33 cm (13 po)
- Protection contre les produits chimiques, les solvants et les graisses animales
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone et sans latex



B. Solvex^{MD} 37-155

Confort, protection et sensibilité tactile dans une diversité d'applications

- Sans doublure, fini à texture de grains de sable, poignet droit, épaisseur de 15 mils, longueur de 33 cm (13 po)
- Protection contre les produits chimiques, les solvants et les graisses animales
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone et sans latex



C. Solvex^{MD} 37-165

Confort, protection et sensibilité tactile dans une diversité d'applications

- Sans doublure, fini à texture de grains de sable, poignet droit, épaisseur de 22 mils, longueur de 38 cm (15 po)
- Protection contre les produits chimiques, les solvants et les graisses animales
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone et sans latex



D. Solvex^{MD} 37-175

Confort, protection et sensibilité tactile dans une diversité d'applications

- Doublure floquée en coton, fini à texture de grains de sable, poignet droit, épaisseur de 15 mils, longueur de 33 cm (13 po)
- Protection contre les produits chimiques, les solvants et les graisses animales
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone et sans latex

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Solvex ^{MD}	37-145	A0	4	Vert	Grains de sable	Sans doublure	Droit	11 mils	33 cm (13 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	Solvex ^{MD}	37-155	A0	4	Vert	Grains de sable	Sans doublure	Droit	15 mils	33 cm (13 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	Solvex ^{MD}	37-165	A0	5	Vert	Grains de sable	Sans doublure	Droit	22 mils	38 cm (15 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
D.	Solvex ^{MD}	37-175	A0	4	Vert	Grains de sable	Doublure floquée	Droit	15 mils	33 cm (13 po)		TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles

Gants, nitrile

Nos gants en nitrile offrent une bonne protection contre les produits basiques, les huiles, plusieurs solvants, les graisses et graisses animales. Pour des gants minces en polymère, ils procurent également une excellente résistance aux accrocs et aux perforations, aux coupures et à l'abrasion. Ces renseignements vous aideront à déterminer le modèle de gant qui vous convient le mieux.



A. Solvex^{MD} 37-185

Confort, protection et sensibilité tactile dans une diversité d'applications

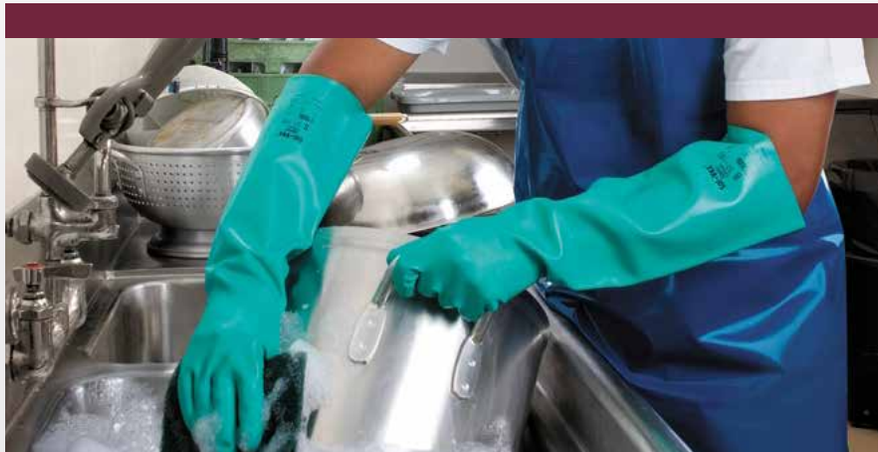
- Sans doublure, fini à texture de grains de sable, poignet droit, épaisseur de 22 mils, longueur de 46 cm (18 po)
- Protection contre les produits chimiques, les solvants et les graisses animales
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone et sans latex



B. Solvex^{MD} 37-676

Confort supérieur et résistance à l'abrasion inégalée

- Sans doublure, à manchette, épaisseur de 15 mils, longueur de 33 cm (13 po)
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans silicone et sans latex



Gants Solvex^{MD} 37-185 – Applications de transformation alimentaire

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Solvex ^{MD}	37-185	A0	5	Vert	Grains de sable	Sans doublure	Droit	22 mils	46 cm (18 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)
B.	Solvex ^{MD}	37-676	A0	4	Vert	Losanges inversés	Sans doublure	Manchette	15 mils	33 cm (13 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Applications industrielles

Gants, nitrile

Nos gants en nitrile offrent une bonne protection contre les produits basiques, les huiles, plusieurs solvants, les graisses et graisses animales. Pour des gants minces en polymère, ils procurent également une excellente résistance aux accrocs et aux perforations, aux coupures et à l'abrasion. Ces renseignements vous aideront à déterminer le modèle de gant qui vous convient le mieux.



A. VersaTouch^{MD} 37-200 B. 37-210

- Gant réutilisable en nitrile mince offrant une grande performance grâce à sa prise améliorée
- Sans doublure, poignet à manchette, épaisseur de 8 mils, longueur de 33 cm (13 po)
 - Technologie UltraGrip^{MC} avec motif à losanges en relief
 - Flexibilité même dans les environnements froids
 - Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
 - Sans latex
 - **37-200** : Vert
 - **37-210** : Bleu



C. VersaTouch^{MD} 37-501

- Gant à la conception ergonomique pour améliorer la dextérité; confort et protection grâce à la technologie TNT^{MC}
- Doublure en coton floqué, poignet à manchette, épaisseur de 17 mils, longueur de 33 cm (13 po)
 - Liquides repoussés dans les microcanaux recouvrant le gant pour un contrôle optimal
 - Contact sécuritaire entre le gant et les outils ou la surface des pièces
 - Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
 - Sans latex



D. VersaTouch^{MD} 37-510 E. 37-646

- Gant offrant une combinaison de performance élevée et de prise améliorée
- Sans doublure, poignet à manchette, épaisseur de 11 mils, longueur de 33 cm (13 po)
 - Technologie UltraGrip^{MC} avec motif à losanges en relief
 - Conforme à la norme 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
 - Sans silicone et sans latex
 - **37-510** : Bleu
 - **37-646** : Vert

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	VersaTouch ^{MD}	37-200	A0	4	Vert	Losanges en relief	Sans doublure	Manchette	8 mils	33 cm (13 po)		TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
B.	VersaTouch ^{MD}	37-210	A0	4	Bleu	Losanges en relief	Sans doublure	Manchette	8 mils	33 cm (13 po)		TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
C.	VersaTouch ^{MD}	37-501	A0	4	Bleu	Losanges en relief	Coton floqué	Manchette	17 mils	33 cm (13 po)		TTP (6), TP (7), P (8), M (9) et G (10)*
D.	VersaTouch ^{MD}	37-510	A0	4	Bleu	Losanges en relief	Sans doublure	Manchette	11 mils	33 cm (13 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)
E.	VersaTouch ^{MD}	37-646	A0	4	Vert	Losanges en relief	Sans doublure	Manchette	11 mils	33 cm (13 po)		TP (7), P (8), M (9), G (10), TG (11) et TTG (12)

Applications industrielles

Gants, PVC

Le PVC procure une bonne résistance contre une vaste gamme d'acides, de produits caustiques, de produits basiques et de produits à base d'alcool, ainsi qu'une bonne résistance à l'abrasion. Avec ces gants, les travailleurs souffrant d'allergies au latex peuvent bénéficier du confort du latex de caoutchouc naturel sans se soucier des réactions allergiques.



Marigold^{MD}
A. Multiplus 35
B. Multiplus 40

- Gant offrant une protection durable contre les produits chimiques et les risques mécaniques
- Doublure en coton interlock, fini rugueux, poignet à manchette, épaisseur de 27 mils
 - Fini granite à double enduit sur le gant pour une prise ferme
 - Coupe ergonomique avec doigts courbés et bouts de doigts cannelés
 - Sans latex
 - **Multiplus 35** : Longueur de 36 cm (14 po)
 - **Multiplus 40** : Longueur de 41 cm (16 po)



Snorkel^{MD}
C. 04-412
D. 04-414

- Résistance optimale à l'abrasion combinée à une excellente prise sur des surfaces humides
- Doublure en jersey de coton, fini rugueux, poignet à manchette, épaisseur de 70 mils
 - Protection contre les produits pétrochimiques et les acides
 - Sans silicone et sans latex
 - **04-412** : Longueur de 30 cm (12 po)
 - **04-414** : Longueur de 36 cm (14 po)



E. Snorkel^{MD} 04-644

- Gant complètement enduit offrant une protection contre les éclaboussures provenant d'une vaste gamme de produits chimiques industriels
- Doublure en jersey de coton, fini rugueux, manchette dentelée, épaisseur de 63 mils, longueur de 30 cm (12 po)
 - Protection contre les éclaboussures d'acides, de produits caustiques, de produits basiques et de produits à base d'alcool
 - Fini rugueux sur les gants pour protéger contre l'abrasion
 - Sans latex



F. VersaTouch^{MD} 23-200

- Gant offrant de la dextérité et de la flexibilité, même à basse température
- Doublure en coton sans couture, fini au jet de sable, poignet à manchette, épaisseur de 79 mils, longueur de 30 cm (12 po)
 - Gant à enduit au fini rugueux convenant à la prise d'objets mouillés et glissants
 - Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
 - Sans latex

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	Marigold ^{MD}	Multiplus 35	A1	4	Bleu	Rugueux	Tricot en coton	Manchette	27 mils	36 cm (14 po)		P (8), M (9) et G (10)
B.	Marigold ^{MD}	Multiplus 40	A1	4	Bleu	Rugueux	Tricot en coton	Manchette	27 mils	41 cm (16 po)		P (8), M (9), G (10) et TG (11)
C.	Snorkel ^{MD}	04-412	A1	4	Vert	Rugueux	Tricot jersey	Manchette	70 mils	30 cm (12 po)		M (9) et G (10)
D.	Snorkel ^{MD}	04-414	A1	4	Vert	Rugueux	Tricot jersey	Manchette	70 mils	36 cm (14 po)		M (9) et G (10)
E.	Snorkel ^{MD}	04-644	A1	5	Bleu	Rugueux	Tricot jersey	Dentelé	63 mils	30 cm (12 po)		P (8), M (9), G (10) et TG (11)
F.	VersaTouch ^{MD}	23-200	A1	4	Bleu	Jet de sable	Coton	Manchette	79 mils	30 cm (12 po)		TP (7), P (8), M (9) et G (10)

Applications industrielles

Gants, PVC

Le PVC procure une bonne résistance contre une vaste gamme d'acides, de produits caustiques, de produits basiques et de produits à base d'alcool, ainsi qu'une bonne résistance à l'abrasion. Avec ces gants, les travailleurs souffrant d'allergies au latex peuvent bénéficier du confort du latex de caoutchouc naturel sans se soucier des réactions allergiques.



A. VersaTouch^{MD} 23-201

Gant offrant de la dextérité et de la flexibilité, même à basse température

- Doublure en coton sans couture, fini au jet de sable, poignet de type manche, épaisseur de 79 mils, longueur de 71 cm (28 po)
- Gant à enduit au fini rugueux convenant à la prise d'objets mouillés et glissants
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments



B. VersaTouch^{MD} 23-202

Doublure intérieure en tissu acrylique polaire de calibre 13 protégeant jusqu'à -30 °C (-22 °F). Gant offrant de la dextérité et de la flexibilité, même à basse température

- Doublure en acrylique, fini au jet de sable, poignet à manchette, épaisseur de 79 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Doublure intérieure en tissu polaire de calibre 13 protégeant jusqu'à -30 °C (-22°F)
- Gant à enduit au fini rugueux convenant à la prise d'objets mouillés et glissants
- Conforme à la norme FDA 21 CFR 177.2600 pour la manipulation des aliments
- Sans latex



Gant VersaTouch^{MD} 23-201 – Application de transformation des homards

REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	FDA – Contact alimentaire	Tailles
A.	VersaTouch ^{MD}	23-201	A1	4	Bleu	Jet de sable	Coton	Manche	79 mils	71 cm (28 po)		TP (7), P (8), M (9) et G (10)
B.	VersaTouch ^{MD}	23-202	A1	4	Bleu	Jet de sable	Molleton acrylique	Manchette	79 mils	30 cm (12 po)		P (8), M (9) et G (10)

Applications industrielles

Gants, polymères spéciaux

L'exposition aux produits chimiques dans certaines applications à haut risque exige l'utilisation de gants en polymères spéciaux pour protéger les travailleurs contre les huiles, les acides, les produits caustiques et les solvants. Les gants de protection contre les produits chimiques avec des polymères comme le Viton, le butyle, le polyalcool de vinyle et le film laminé de nylon et de polyéthylène forment une partie importante de toute gamme de protection contre les produits chimiques.



A. ChemTek^{MC} 38-514

Gant en butyle ChemTek^{MC} offrant une résistance de niveau supérieur contre les aldéhydes, les cétones, les esters et les acides minéraux concentrés. Excellente dextérité et flexibilité pour faciliter la saisie et la manipulation de petites pièces. Encart avec les données critiques de sécurité avec chaque paire de gants

- Sans doublure, fini rugueux, poignet dentelé roulé, épaisseur de 14 mils, longueur de 36 cm (14 po)
- Résistance aux esters, aux cétones et aux agents oxydants
- Gant offrant le plus haut niveau de résistance à la perméation contre les gaz et les vapeurs chimiques parmi tous les gants de protection
- Sans silicone



B. PVA^{MC} 15-554

Gant de conception spéciale avec un enduit en polyvinyle offrant une protection contre les produits chimiques, notamment les solvants organiques dangereux. Résistance élevée aux composés aliphatiques, aux aromatiques, aux solvants à base de chlorure, aux esters et à la plupart des cétones. Solubles dans l'eau; ne pas exposer à l'eau ou à des alcools légers. Encart avec les données critiques de sécurité avec chaque paire de gants

- Sans doublure, fini lisse, poignet à manchette, épaisseur de 2,5 mils, longueur de 41 cm (16 po)
- Protection contre les aromatiques, les composés aliphatiques et les solvants à base de chlorure
- Gant plus léger que les gants à manchette comparables enduits de néoprène
- Sans latex



C. ChemTek^{MC} 38-612

Combinaison supérieure de butyle et de Viton pour une protection maximale contre les produits chimiques dangereux. Conception double couche procurant un niveau de protection supplémentaire contre l'exposition aux composés aliphatiques, aux produits halogénés, aux hydrocarbures aromatiques et aux acides minéraux concentrés. Encart avec les données critiques de sécurité avec chaque paire de gants

- Sans doublure, fini lisse, poignet dentelé roulé, épaisseur de 12 mils, longueur de 30 cm (12 po)
- Protection contre les composés aliphatiques, les produits halogénés, les hydrocarbures aromatiques et les acides minéraux concentrés
- Forme ergonomique recourbée naturelle
- Sans silicone et sans latex



D. Barrier^{MC} 02-100

Résistance extrême aux produits chimiques puissants et aux dangers biologiques. Gant offrant le plus grand spectre de résistance aux produits chimiques des gants Ansell. Gant polyvalent souvent inclus dans les trousseaux de matériel à utiliser en cas de déversements pour offrir toute la sécurité requise aux travailleurs

- Sans doublure, fini lisse, poignet à manchette, épaisseur de 2,5 mils, longueur de 41 cm (16 po)
- Protection à cinq couches avec technologie exclusive de fusion des coutures
- Conception ergonomique avec pouce latéral
- Sans silicone et sans latex

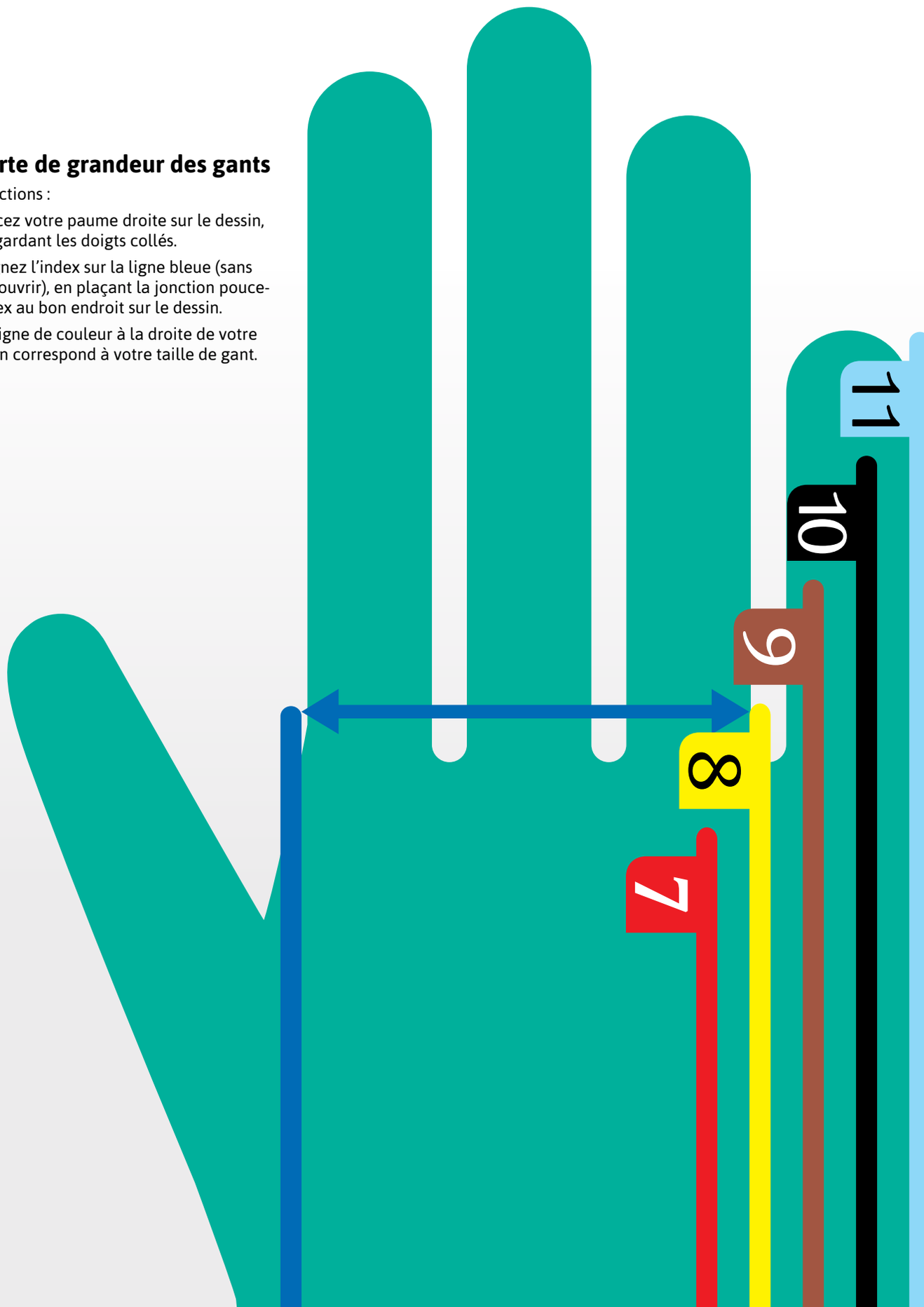
REMARQUE : Niveaux ANSI/ISEA 2016 de protection contre les coupures estimés (en attente des résultats d'essais)

Légende	Description	Modèle	Niveau ANSI/ISEA 2016 (coupures)	Niveau ANSI/ISEA (abrasion)	Couleur	Motif de prise	Doublure	Style de poignet	Épaisseur de paume	Longueur du gant	Tailles
A.	ChemTek ^{MC}	38-514	A0	3	Noir	Rugueux	Sans doublure	Roulé	14 mils	36 cm (14 po)	TP (7), P (8), M (9) et G (10)
B.	PVA ^{MC}	15-554	A1	4	Rouge	Lisse	Tricot interlock	Manchette	37,5 mils	36 cm (14 po)	P (8), M (9) et G (10)
C.	ChemTek ^{MC}	38-612	A0	3	Noir	Lisse	Sans doublure	Roulé	12 mils	30 cm (12 po)	P (8), M (9) et G (10)
D.	Barrier ^{MC}	02-100	A1	1	Blanc	Lisse	-	Manchette	2,5 mils	41 cm (16 po)	TTP (6), TP (7), P (8), M (9), G (10) et TG (11)

Charte de grandeur des gants

Instructions :

- Placez votre paume droite sur le dessin, en gardant les doigts collés.
- Alignez l'index sur la ligne bleue (sans la couvrir), en plaçant la jonction pouce-index au bon endroit sur le dessin.
- La ligne de couleur à la droite de votre main correspond à votre taille de gant.



A worker in full PPE (hard hat, goggles, respirator, and yellow hazmat suit) is working on industrial machinery. The worker is wearing a green hard hat, large clear goggles, and a black respirator with a filter. They are wearing a bright yellow hazmat suit with a red label that says "3000". They are wearing blue gloves and are using a tool to work on a piece of machinery. The background is a blurred industrial setting with metal structures and pipes.

Vêtements de protection

Ansell

Coutures scellées en continu

Fermetures éclair doubles

Fermetures éclair de couleur

Poignets antigouttes

Poignets confortables

Fourche antifuite



Fermetures éclair bidirectionnelles

Rabat de fermeture éclair refermable

Passe-pouces

Nos combinaisons de protection contre les produits chimiques offrent les caractéristiques et les avantages suivants : essais sur la combinaison entière, cagoules conçues pour convenir aux respirateurs, étiquettes imperceptibles, guide des tailles sur les étiquettes, étiquettes traçables, protection antistatique, sans silicone, conception entièrement élastique, certification ANSI/ISEA 101, tailles fortes et emballages individuels.

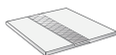


Technologie des coutures MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD}



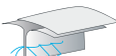
Coutures scellées et soudées par ultrasons

Technologie des coutures appliquée à tous les modèles des gammes 68-4000 et 68-5000 qui offre la meilleure protection contre les liquides et les particules.



Coutures soudées par ultrasons

Technologie qui offre une excellente protection contre les liquides et les particules.



Coutures scellées et surjetées

Coutures internes qui sont recouvertes pour offrir une résistance accrue et une protection efficace contre les liquides et les particules.



Coutures bordées

Technologie qui consiste à recouvrir le tissu de base d'un matériau semblable et de le piquer en place. Cette technologie améliore la résistance et offre une meilleure protection contre les liquides et les particules par rapport aux coutures piquées classiques.



Coutures surjetées

Technologie de surjetage à trois fils qui apporte un excellent équilibre entre coutures robustes et protection efficace contre les particules. Les coutures internes réduisent le risque de peluchage du fil.

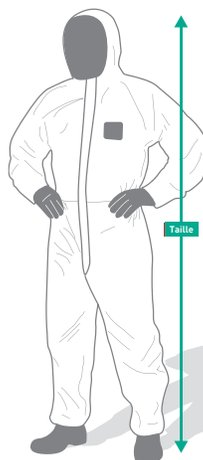


Tableau des tailles

	POIDS (en livres)	TAILLE (en pieds)
P	100-125	5-5,7
M	125-160	5,2-5,7
G	140-200	5,5-5,10
TG	158-220	5,7-6,2
TTG	180-240	5,11-6,4
3TG	230-260	6,2-6,5
4TG	245-300	6,3-6,7
5TG	265-320	6,5-6,10

REMARQUE : Le tableau ci-dessous n'est qu'à titre indicatif.

Guide de sélection de produit

Comment utiliser ce guide de sélection de produits...

ÉTAPE 1 Choisir l'industrie, le type de travail et le type de danger.

ÉTAPE 2

Trouver le produit compatible.



Fabrication

INDUSTRIE	TYPE DE TRAVAIL	DANGER POTENTIEL	
Fabrication	Travail d'entretien général	Huile, graisse, poussière et saleté	68-1500/68-1500 PLUS
	Manipulation et transport de produits chimiques	De quels produits chimiques s'agit-il? Voir les données sur la perméation chimique. Visiter le site www.ansell.com ou composer le 1 800 363 8340.	
	Nettoyage industriel à faible pression	Produits chimiques dilués (faible risque)	68-2000
	Assainissement des eaux usées ou déchets dangereux	Déchets humains, bactéries et produits chimiques	68-3000/68-4000/68-5000
	Nettoyage de réservoirs industriels	Produits chimiques	68-3000/68-4000/68-5000/68-CFR
	Manipulation de MDF et de bois durs	Poussière et particules	68-1500/68-1500 PLUS
	Ponçage et découpage de fibre de verre	Fibre de verre, poussière ou particules	68-2000 CONFORT
	Peinture par pulvérisation	Brume de peinture	68-2000/68-2000 CONFORT/68-3000



Sciences de la vie

Sciences de la vie	Broyage, salles de manutention de poudres, laboratoires ou travail avec agents infectieux	Liquides ou particules (risque faible à modéré de pulvérisation et d'éclaboussure)	68-2000
		Liquides ou particules (risque élevé de pulvérisation)	68-2000 Ts PLUS
	Ingrédients pharmaceutiques actifs (IPA)	Particules (concentration faible à modérée)	68-2000 Ts PLUS
		Particules (concentration élevée)	68-2500 PAPER



Produits alimentaires et agriculture

Produits alimentaires et agriculture	Manipulation de produits alimentaires animaliers	Particules (ex. : grains)	68-1500/68-1500 PLUS
	Manipulation de bétail et de volaille	Parasites et bactéries en suspension dans l'air (usage léger)	68-2000/68-2000 TS PLUS
		Parasites et bactéries en suspension dans l'air (usage intensif)	68-2500
	Pulvérisation agricole	Pesticides, herbicides, insecticides et fongicides dilués (risque faible à modéré de pulvérisation et d'éclaboussure)	68-2000
		Pesticides, herbicides, insecticides et fongicides dilués (risque élevé de pulvérisation et d'éclaboussure)	68-2000 TS PLUS
	Manipulation de produits chimiques	Phase de mélange et de nettoyage	68-4000
Entreposage frigorifique	Intervention d'urgence pour fuite d'ammoniac	68-6000/68-4000	



Construction

Construction	Travaux liés à l'amiante	Amiante	68-1500
	Retrait et remise en état d'isolation de toiture	Fibre de verre, poussière ou particules	68-1500
	Forage, meulage, ponçage, coupe	Poussière ou particules	68-1500



Pétrole et produits pétrochimiques

Pétrole et produits pétrochimiques	Forage	Boue à base de pétrole	68-4000
	Distribution et traitement du pétrole	Poussière	68-1500 PLUS FR
	Nettoyage de réservoirs et bris de conduite	Produits chimiques, faible risque d'embrassement éclair (risque élevé de pulvérisation et d'éclaboussure)	68-4000
		Produits chimiques ou embrassement éclair (risque élevé de pulvérisation et d'éclaboussure)	68-CFR



Produits chimiques

Produits chimiques	Manipulation et transport de produits chimiques	De quels produits chimiques s'agit-il? Voir les données sur la perméation chimique. Visiter le site www.ansell.com ou composer le 1 800 363 8340.	
	Nettoyage de réservoirs industriels	Produits chimiques	68-3000/68-4000/68-5000/68-CFR
	Intervention d'urgence	Fuites ou déversements de produits chimiques dangereux	68-6000

Applications industrielles

Combinaisons, particules et liquides peu dangereux

Ansell est un chef de file en matière de vêtements de protection contre les produits chimiques qui offre une protection supérieure aux travailleurs qui font confiance à ses produits.



Modèle WH15-S-92-100

A. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-1500

Combinaison confortable et respirante en SMS avec capacité démontrée à filtrer 100 % des particules supérieures à 3 µm pour une protection élevée

- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau pour un confort optimal et un risque réduit de stress thermique
- Sans silicone pour les surfaces critiques
- Idéal pour le nettoyage et la manipulation de l'amiante, les tâches d'entretien général, les travaux de construction et le nettoyage professionnel
- Plusieurs configurations de modèles offertes



Modèle WH15-S-92-103

B. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-1500 PLUS

Combinaison confortable, respirante et antistatique en SMS avec capacité démontrée à filtrer 99,9 % des particules supérieures à 3 µm pour une protection élevée

- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau pour un confort optimal et un risque réduit de stress thermique
- Principales applications : manutention de poudres, de fibres et de produits pharmaceutiques, retouches de peinture, transformation du bois et du métal et entretien général
- Sans silicone pour les surfaces critiques
- Plusieurs configurations de modèles offertes

Caractéristiques selon le numéro de catalogue d'Ansell

N° de modèle	N° de catalogue	Caractéristiques selon la configuration du modèle
68-1500	WH15-S-92-100-##*	Poignets élastiques et fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat
68-1500	WH15-S-92-101-##*	Poignets élastiques, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs
68-1500	WH15-S-92-106-##*	Poignets élastiques, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat, cagoule conçue pour convenir aux respirateurs et couvre-bottes antidérapants
68-1500PLUS	WH15-S-92-103-##*	Élastique, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat refermable
68-1500PLUS	WH15-S-92-111-##*	Taille et poignets élastiques, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs
68-1500PLUS	WH15-S-92-107-##*	Taille et poignets élastiques, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat, cagoule conçue pour convenir aux respirateurs et couvre-bottes antidérapants

Configuration de modèle selon le numéro de modèle d'Ansell

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Vêtement	Tissu	Configuration	Coutures	Couleur	Qté par caisse	Tailles
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-1500	WH15-S-92-100-##*	Combinaison	SMS	Col	Piquées	Blanc	25	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-1500	WH15-S-92-101-##*	Combinaison	SMS	Cagoule	Piquées	Blanc	25	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-1500	WH15-S-92-106-##*	Combinaison	SMS	Cagoule/couvre-bottes	Piquées	Blanc	25	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-1500PLUS	WH15-S-92-103-##*	Combinaison	SMS antistatique	Col	Piquées	Blanc	25	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-1500PLUS	WH15-S-92-111-##*	Combinaison	SMS antistatique	Cagoule	Piquées	Blanc	25	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-1500PLUS	WH15-S-92-107-##*	Combinaison	SMS antistatique	Cagoule/couvre-bottes	Piquées	Blanc	25	P – 5TG

* Code des tailles : P = 02, M = 03, G = 04, TG = 05, TTG = 06, 3TG = 07, 4TG = 08 et 5TG = 09

Applications industrielles

Combinaisons, particules et liquides peu dangereux

Ansell est un chef de file en matière de vêtements de protection contre les produits chimiques qui offre une protection supérieure aux travailleurs qui font confiance à ses produits.



Modèle NR17-S-92-111

A. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-1500 PLUS FR

Combinaison en SMS ignifuge et antistatique offrant une bonne protection contre les particules et les éclaboussures de liquides peu dangereux

- Perméable à l'air et à la vapeur d'eau pour un confort optimal et un risque réduit de stress thermique
- Conçue pour être portée sur les vêtements ignifuges primaires
- Principales applications : produits pétrochimiques, nettoyage industriel, services publics et entretien général



Caractéristiques selon le numéro de catalogue d'Ansell

N° de modèle	N° de catalogue	Caractéristiques selon la configuration du modèle
68-1500PLUS FR	NR17-S-92-103-##*	Taille et poignets élastiques et fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat refermable
68-1500PLUS FR	NR17-S-92-111-##*	Taille et poignets élastiques, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs

Configuration de modèle selon le numéro de modèle d'Ansell

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Vêtement	Tissu	Configuration	Coutures	Couleur	Qté par caisse	Tailles
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-1500PLUS FR	NR17-S-92-103-##*	Combinaison	SMS ignifuge	Col	Piquées	Marine/rouge	25	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-1500PLUS FR	NR17-S-92-111-##*	Combinaison	SMS ignifuge	Cagoule	Piquées	Marine/rouge	25	P – 5TG

* Code des tailles : P = 02, M = 03, G = 04, TG = 05, TTG = 06, 3TG = 07, 4TG = 08 et 5TG = 09

Applications industrielles

Combinaisons, particules et liquides peu dangereux

Les vêtements de protection contre les produits chimiques d'Ansell offrent aux porteurs une combinaison unique de confort et de protection haute performance contre les risques associés aux liquides et aux particules.



Modèle WH18-B-92-111

A. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-1800

Combinaison d'entrée de gamme offrant une protection contre les particules et les liquides peu dangereux

- Perméable à la vapeur d'eau pour un risque réduit de stress thermique
- Principales applications : pulvérisation de peinture, manipulation de poudres et applications industrielles générales
- Peu pelucheux et sans silicone
- Plusieurs configurations de modèles offertes



Modèle WN18-B-92-195

B. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-1800 COMFORT

Combinaison au confort optimisé offrant une protection contre les particules dangereuses et les éclaboussures légères

- Utilisation de tissu SMS très respirant aux points névralgiques stratégiques pour maximiser le confort et réduire le risque de stress thermique
- Principales applications : pulvérisation de peinture, ponçage, composites et applications industrielles générales
- Peu pelucheux et sans silicone

Caractéristiques selon le numéro de catalogue d'Ansell

N° de modèle	N° de catalogue	Caractéristiques selon la configuration du modèle
68-1800	WH18-B-92-103-##*	Taille et poignets élastiques et fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat refermable
68-1800	WH18-B-92-111-##*	Taille et poignets élastiques, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs
68-1800	WH18-B-92-107-##*	Taille et poignets élastiques, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat, cagoule conçue pour convenir aux respirateurs et couvre-bottes antidérapants
68-1800C	WN18-B-92-195-##*	Cagoule, aisselles et dos en SMS, entièrement élastique, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs

Configuration de modèle selon le numéro de modèle d'Ansell

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Vêtement	Tissu	Configuration	Coutures	Couleur	Qté par caisse	Tailles
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-1800	WH18-B-92-103-##*	Combinaison	MPL	Col	Liées	Blanc	25	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-1800	WH18-B-92-111-##*	Combinaison	MPL	Cagoule	Liées	Blanc	25	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-1800	WH18-B-92-107-##*	Combinaison	MPL	Cagoule/couvre-bottes	Liées	Blanc	25	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-1800C	WN18-B-92-195-##*	Combinaison	MPL, SMS	Cagoule	Liées	Bleu/blanc	25	P – 5TG

* Code des tailles : P = 02, M = 03, G = 04, TG = 05, TTG = 06, 3TG = 07, 4TG = 08 et 5TG = 09

Applications industrielles

Combinaisons, particules et liquides peu dangereux

Les vêtements de protection contre les produits chimiques d'Ansell offrent aux porteurs une combinaison unique de confort et de protection haute performance contre les risques associés aux liquides et aux particules.



Modèle WH20-B-92-111

A. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-2000

Combinaison respirante dotée de nombreuses caractéristiques avec protection contre les particules et les éclaboussures et les projections liquides légères

- Perméable à la vapeur d'eau pour un risque réduit de stress thermique
- Principales applications : pharmaceutique, agriculture, pulvérisation de peinture, salle blanche, enquête sur une scène de crime, pratique vétérinaire et transformation alimentaire
- Peu pelucheux et sans silicone
- Plusieurs configurations de modèles offertes et grande variété d'accessoires



Modèle WH20-B-92-129

B. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-2000 COMFORT

Combinaison spécialement conçue pour le travail dans des environnements chauds où la résistance à la chaleur et à la transpiration est primordiale

- Panneau de dos en SMS très respirant réduisant le risque de stress thermique
- Applications principales : pharmaceutique, pulvérisation de peinture, salle blanche et lutte antiparasitaire
- Modèles avec col ou cagoule offerts

Caractéristiques selon le numéro de catalogue d'Ansell

N° de modèle	N° de catalogue	Caractéristiques selon la configuration du modèle
68-2000	WH20-B-92-103-##*	Entièrement élastique, passe-pouces et fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat refermable
68-2000	WH20-B-92-111-##*	Entièrement élastique, passe-pouces, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs
68-2000	WH20-B-92-107-##*	Entièrement élastique, passe-pouces, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat, cagoule conçue pour convenir aux respirateurs et couvre-bottes antidérapants
68-2000C	WH20-B-92-177-##*	Panneau de dos en SMS, entièrement élastique, passe-pouces et fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat refermable
68-2000C	WH20-B-92-129-##*	Panneau de dos en SMS, entièrement élastique, passe-pouces, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs

Configuration de modèle selon le numéro de modèle d'Ansell

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Vêtement	Tissu	Configuration	Coutures	Couleur	Qté par caisse	Tailles
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-2000	WH20-B-92-103-##*	Combinaison	MPL	Col	Liées	Blanc	25	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-2000	WH20-B-92-111-##*	Combinaison	MPL	Cagoule	Liées	Blanc	25	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-2000	WH20-B-92-107-##*	Combinaison	MPL	Cagoule/couvre-bottes	Liées	Blanc	25	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-2000C	WH20-B-92-177-##*	Combinaison	MPL, SMS	Col	Liées	Blanc	25	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-2000C	WH20-B-92-129-##*	Combinaison	MPL, SMS	Cagoule	Liées	Blanc	25	P – 5TG

* Code des tailles : P = 02, M = 03, G = 04, TG = 05, TTG = 06, 3TG = 07, 4TG = 08 et 5TG = 09

Applications industrielles

Combinaisons, éclaboussures et projections liquides

Les vêtements de protection contre les produits chimiques d'Ansell offrent aux porteurs une combinaison unique de confort et de protection haute performance contre les risques associés aux liquides et aux particules.



Modèle YY23-B-92-111

A. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-2300 68-2300 PLUS

Combinaison d'entrée de gamme offrant une protection contre les produits chimiques et les pathogènes à diffusion hémotogène

- Légère, résistante et durable
- Principales applications : dépollution environnementale, assainissement des eaux usées et fabrication de composites
- Plusieurs configurations de modèles offertes et variété d'accessoires

Caractéristiques selon le numéro de catalogue d'Ansell

N° de modèle	N° de catalogue	Caractéristiques selon la configuration du modèle
68-2300	YY23-B-92-103-##*	Entièrement élastique, passe-pouces et fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat refermable
68-2300	YY23-B-92-111-##*	Entièrement élastique, passe-pouces, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs
68-2300	YY23-B-92-147-##*	Entièrement élastique, passe-pouces, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat, cagoule conçue pour convenir aux respirateurs et chaussons
68-2300	YY23-B-92-214-##*	Poignets élastiques et dos à fermeture velcro
68-2300PLUS	YY23-T-92-132-##*	Entièrement élastique, passe-pouces, fermeture éclair bidirectionnelle avec rabat refermable et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs

Configuration de modèle selon le numéro de modèle d'Ansell

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Vêtement	Tissu	Configuration	Coutures	Couleur	Qté par caisse	Tailles
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-2300	YY23-B-92-103-##*	Combinaison	Protection chimique	Col	Liées	Jaune	25	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-2300	YY23-B-92-111-##*	Combinaison	Protection chimique	Cagoule	Liées	Jaune	25	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-2300	YY23-B-92-147-##*	Combinaison	Protection chimique	Cagoule/chaussons	Liées	Jaune	25	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-2300	YY23-B-92-214-##*	Blouse	Protection chimique	--	Liées	Jaune	50	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-2300PLUS	YY23-T-92-132-(taille)	Combinaison	Protection chimique	Cagoule	Piquées et scellées	Jaune	25	P – 5TG

* Code des tailles : P = 02, M = 03, G = 04, TG = 05, TTG = 06, 3TG = 07, 4TG = 08 et 5TG = 09

Applications industrielles

Combinaisons, éclaboussures et projections liquides

Les vêtements de protection contre les produits chimiques d'Ansell offrent aux porteurs une combinaison unique de confort et de protection haute performance contre les risques associés aux liquides et aux particules.



Modèle YE30-W-92-103

A. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-3000

Combinaison à tissu multicouche offrant une protection efficace contre les produits chimiques inorganiques et les biorisques

- Durable et très confortable
- Principales applications : produits chimiques et pharmaceutiques, nettoyage de cuves industrielles et exploitation minière
- Plusieurs configurations de modèles offertes et grande variété d'accessoires



Modèle GR40-T-92-111

B. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-4000

Conçue pour offrir une protection exceptionnelle contre les produits chimiques organiques et inorganiques et les agents biologiques

- Conception typique : fermetures éclair doubles de couleur, poignets confortables antigouttes et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs
- Principales applications : manipulation de produits pharmaceutiques et pétrochimiques et intervention en présence de matières dangereuses
- Plusieurs configurations de modèles offertes et grande variété d'accessoires

Caractéristiques selon le numéro de catalogue d'Ansell

N° de modèle	N° de catalogue	Caractéristiques selon la configuration du modèle
68-3000	YE30-W-92-103-##*	Fermeture éclair double avec deux rabats et poignets antigouttes
68-3000	YE30-W-92-111-##*	Fermeture éclair double avec deux rabats, poignets antigouttes et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs
68-3000	YE30-W-92-122-##*	Fermeture éclair double avec deux rabats, poignets antigouttes, cagoule conçue pour convenir aux respirateurs et chaussons avec rabat
68-3000	YE30-W-92-201-##*	Fermeture éclair double avec deux rabats et cagoule, ourlet et poignets élastiques
68-3000	YE30-W-92-301-##*	Taille et chevilles élastiques
68-4000	GR40-T-92-103-##*	Fermeture éclair double avec deux rabats et poignets confortables antigouttes
68-4000	GR40-T-92-111-##*	Fermeture éclair double avec deux rabats, poignets confortables antigouttes et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs
68-4000	GR40-T-92-122-##*	Fermeture éclair double avec deux rabats, poignets confortables antigouttes, cagoule conçue pour convenir aux respirateurs et chaussons avec rabat
68-4000	GR40-T-92-151-##*	Ouverture au dos, fermeture éclair double avec deux rabats, poignets confortables antigouttes, cagoule conçue pour convenir aux respirateurs et chaussons avec rabat
68-4000	GR40-T-92-215-##*	Poignets élastiques et dos à fermeture velcro

Configuration de modèle selon le numéro de modèle d'Ansell

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Vêtement	Tissu	Configuration	Coutures	Couleur	Qté par caisse	Tailles
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-3000	YE30-W-92-103-##*	Combinaison	Protection chimique	Col	Soudées	Jaune	6	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-3000	YE30-W-92-111-##*	Combinaison	Protection chimique	Cagoule	Soudées	Jaune	6	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-3000	YE30-W-92-122-##*	Combinaison	Protection chimique	Cagoule/chaussons	Soudées	Jaune	6	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-3000	YE30-W-92-201-##*	Veste	Protection chimique	Cagoule	Soudées	Jaune	35	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-3000	YE30-W-92-301-##*	Pantalons	Protection chimique	--	Soudées	Jaune	40	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-4000	GR40-T-92-103-##*	Combinaison	Protection chimique	Col	Soudées et scellées	Vert	6	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-4000	GR40-T-92-111-##*	Combinaison	Protection chimique	Cagoule	Soudées et scellées	Vert	6	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-4000	GR40-T-92-122-##*	Combinaison	Protection chimique	Cagoule/chaussons	Soudées et scellées	Vert	6	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-4000	GR40-T-92-151-##*	Combinaison	Protection chimique	Dispositif d'étanchéité faciale en néoprène	Soudées et scellées	Vert	8	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-4000	GR40-T-92-215-##*	Tablier avec manches	Protection chimique	Tablier avec manches	Soudées et scellées	Vert	20	P – 5TG

* Code des tailles : P = 02, M = 03, G = 04, TG = 05, TTG = 06, 3TG = 07, 4TG = 08 et 5TG = 09

Applications industrielles

Combinaisons, éclaboussures et projections liquides

Ansell est un chef de file en matière de vêtements de protection contre les produits chimiques qui offre une protection supérieure aux travailleurs qui font confiance à ses produits lorsqu'il s'agit de se prémunir contre les risques associés aux environnements hostiles.



Modèle OR50-T-92-111

A. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-5000

Combinaison haute visibilité en matériau très durable parfait pour les environnements avec produits chimiques plus corrosifs

- Conception typique : fermetures éclair doubles de couleur, poignets confortables antigouttes et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs
- Convient aux travailleurs dans les zones très dangereuses et aux équipes d'intervention en présence de matières dangereuses
- Plusieurs configurations de combinaisons et cagoules à adduction d'air et non ventilées offertes



Modèle RD96-T92-111

B. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-CFR

Combinaison ignifuge et antistatique protégeant des particules et des projections liquides

- Polyvalente dans de nombreuses applications où une protection ignifuge secondaire est nécessaire
- Principales applications : industrie pétrolière et pétrochimique, services publics et entretien général

Caractéristiques selon le numéro de catalogue d'Ansell

N° de modèle	N° de catalogue	Caractéristiques selon la configuration du modèle
68-5000	OR50-T-92-103-##*	Fermeture éclair double avec deux rabats et poignets confortables antigouttes
68-5000	OR50-T-92-111-##*	Fermeture éclair double avec deux rabats, poignets confortables antigouttes et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs
68-5000	OR50-T-92-122-##*	Fermeture éclair double avec deux rabats, poignets confortables antigouttes, cagoule conçue pour convenir aux respirateurs et chaussons avec rabat
68-CFR	RD96-T92-103-##*	Fermeture éclair double avec deux rabats
68-CFR	RD96-T92-111-##*	Fermeture éclair double avec deux rabats et cagoule conçue pour convenir aux respirateurs

Configuration de modèle selon le numéro de modèle d'Ansell

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Vêtement	Tissu	Configuration	Coutures	Couleur	Qté par caisse	Tailles
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-5000	OR50-T-92-103-##*	Combinaison	Protection chimique	Col	Soudées et scellées	Orange	6	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-5000	OR50-T-92-111-##*	Combinaison	Protection chimique	Cagoule	Soudées et scellées	Orange	6	P – 5TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-5000	OR50-T-92-122-##*	Combinaison	Protection chimique	Cagoule/chaussons	Soudées et scellées	Orange	6	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-CFR	RD96-T92-103-##*	Combinaison	Protection chimique ignifuge	Col	Soudées et scellées	Rouge	20 ou 15	P – 5TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-CFR	RD96-T92-111-##*	Combinaison	Protection chimique ignifuge	Cagoule	Soudées et scellées	Rouge	20 ou 15	P – 5TG

* Code des tailles : P = 02, M = 03, G = 04, TG = 05, TTG = 06, 3TG = 07, 4TG = 08 et 5TG = 09

Applications industrielles

Combinaisons, matériau respirable, éclaboussures liquides

Ces combinaisons offrent une protection contre les éclaboussures chimiques et sont faites d'un matériau qui convient à une multitude d'applications industrielles. Ce matériau aide non seulement à gérer le stress thermique, mais offre aussi une protection exceptionnelle contre les éclaboussures chimiques liquides, ce qui assure protection et confort au porteur pendant tout son quart de travail.



Modèle 66-667

A. AlphaTec^{MD} 66-66X

Combinaison de protection contre les éclaboussures chimiques, réutilisable en polyester rouge respirant offrant un maximum de confort et une productivité optimale

- Certification NFPA 1992 relative aux vêtements de protection contre les éclaboussures liquides dans les situations mettant en cause des matières dangereuses
- Protection contre les éclaboussures chimiques liquides (données de pénétration pour plus de 70 produits chimiques)
- Veste, salopette, combinaison, manteau long et cagoule amovible offerts



Modèle 66-677

B. AlphaTec^{MD} 66-67X FR

Vêtements de protection contre les éclaboussures chimiques, respirants avec matériau Nomex^{MD} qui protège contre les arcs électriques, la chaleur et les flammes

- Certification NFPA 1992 relative aux vêtements de protection contre les éclaboussures liquides dans les situations mettant en cause des matières dangereuses
- Essais conformes à la norme ASTM 1959-04 applicable en vertu de la norme NFPA 70E relative à la sécurité en électricité
- Protection contre les éclaboussures chimiques liquides (données de pénétration pour plus de 70 produits chimiques)
- Veste, salopette, combinaison, manteau long et cagoule amovible offerts

Caractéristiques selon le numéro de catalogue d'Ansell

N° de modèle	N° de catalogue	Caractéristiques selon la configuration du modèle
66-66X	66-660	Certification NFPA 1992
66-66X	66-662	Certification NFPA 1992
66-66X	66-663	Certification NFPA 1992
66-66X	66-667	Certification NFPA 1992
66-67X	66-670	Certification NFPA 1992, HRC 2 (arcs électriques) et essais PyroMan d'inflammabilité et de protection thermique
66-67X	66-672	Certification NFPA 1992, HRC 2 (arcs électriques) et essais PyroMan d'inflammabilité et de protection thermique
66-67X	66-671	Certification NFPA 1992, HRC 2 (arcs électriques) et essais PyroMan d'inflammabilité et de protection thermique
66-67X	66-677	Certification NFPA 1992, HRC 2 (arcs électriques) et essais PyroMan d'inflammabilité et de protection thermique

Configuration de modèle selon le numéro de modèle d'Ansell

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Vêtement	Tissu	Couleur	Coutures	Qté par caisse	Tailles
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	66-66X	66-660	Veste	Polyester, membrane PTFE	Rouge	Piquées et scellées	1	P – 7TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	66-66X	66-662	Salopette	Polyester, membrane PTFE	Rouge	Piquées et scellées	1	P – 7TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	66-66X	66-663	Manteau	Polyester, membrane PTFE	Rouge	Piquées et scellées	1	P – 7TG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	66-66X	66-667	Combinaison	Polyester, membrane PTFE	Rouge	Piquées et scellées	1	P – 7TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	66-67X	66-670	Veste	Polyester NOMEX ^{MD} , membrane PTFE	Bleu	Piquées et scellées	1	P – 7TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	66-67X	66-672	Salopette	Polyester NOMEX ^{MD} , membrane PTFE	Bleu	Piquées et scellées	1	P – 7TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	66-67X	66-671	Manteau	Polyester NOMEX ^{MD} , membrane PTFE	Bleu	Piquées et scellées	1	P – 7TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	66-67X	66-677	Combinaison	Polyester NOMEX ^{MD} , membrane PTFE	Bleu	Piquées et scellées	1	P – 7TG

Applications industrielles

Combinaisons, matériau respirable, éclaboussures liquides

Ces combinaisons offrent une protection contre les éclaboussures chimiques et sont faites d'un matériau qui convient à une multitude d'applications industrielles. Ce matériau aide non seulement à gérer le stress thermique, mais offre aussi une protection exceptionnelle contre les éclaboussures chimiques liquides, ce qui assure protection et confort au porteur pendant tout son quart de travail.



Modèle 66-687

A. AlphaTec^{MD} 66-68X HI VIZ^{MC}

Combinaison de protection contre les éclaboussures chimiques, réutilisable en polyester orange haute visibilité respirant offrant un maximum de confort et une productivité optimale

- Certification NFPA 1992 relative aux vêtements de protection contre les éclaboussures liquides dans les situations mettant en cause des matières dangereuses
- Protection contre les éclaboussures chimiques liquides (données de pénétration pour plus de 70 produits chimiques)
- Certification ANSI/ISEA 107 relative aux vêtements de protection haute visibilité
- Veste, salopette, combinaison, manteau long et cagoule amovible offerts

Caractéristiques selon le numéro de catalogue d'Ansell

N° de modèle	N° de catalogue	Caractéristiques selon la configuration du modèle
66-68X	66-680	Certification NFPA 1992 et certification ANSI/ISEA 107 haute visibilité
66-68X	66-682	Certification NFPA 1992 et certification ANSI/ISEA 107 haute visibilité
66-68X	66-683	Certification NFPA 1992 et certification ANSI/ISEA 107 haute visibilité
66-68X	66-687	Certification NFPA 1992 et certification ANSI/ISEA 107 haute visibilité

Configuration de modèle selon le numéro de modèle d'Ansell

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Vêtement	Tissu	Couleur	Coutures	Qté par caisse	Tailles
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	66-68X	66-680	Veste	Polyester, membrane PTFE	Orange haute visibilité	Piquées et scellées	1	G – STG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	66-68X	66-682	Salopette	Polyester, membrane PTFE	Orange haute visibilité	Piquées et scellées	1	G – STG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	66-68X	66-683	Manteau	Polyester, membrane PTFE	Orange haute visibilité	Piquées et scellées	1	G – STG
A.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	66-68X	66-687	Combinaison	Polyester, membrane PTFE	Orange haute visibilité	Piquées et scellées	1	G – STG

Applications industrielles

Combinaisons, étanche aux gaz

Les combinaisons étanches aux gaz Trellech^{MD} et Microchem^{MD} par AlphaTec^{MD} respectent les normes américaines et européennes les plus strictes. Elles sont assorties d'une liste de recommandations complète et sont utilisées à l'échelle mondiale dans les environnements dangereux les plus exigeants.



A. Trellech^{MD} EVO

Combinaison contre les matières dangereuses réutilisable haut de gamme offrant une protection maximale

- Protection contre toutes les formes de produits chimiques corrosifs, y compris les agents de guerre
- Conformité aux normes mondiales EN 943-2 et NFPA 1991:2016, y compris aux exigences de protection contre le gaz liquéfié et l'embrassement éclair de produits chimiques



B. Trellech^{MD} VPS

Combinaison réutilisable polyvalente avec résistance aux produits chimiques et durabilité remarquables

- Applications industrielles et pour l'équipe d'intervention en présence de matières dangereuses
- Certification EN 943-2/ET

Caractéristiques selon le numéro de catalogue d'Ansell

N° de modèle	N° de catalogue	Caractéristiques selon la configuration du modèle
EVO	EVO	Combinaison réutilisable, sous-gants de protection Ansell, gants de Viton et de butyle, surgants résistant aux coupures AlphaTec, anneaux de gant à baïonnette Trellech, bottes de protection en caoutchouc nitrile, chaussons intégrés, systèmes de ventilation intégrés et passage pour conduit d'air
VPS	VPS	Combinaison réutilisable, sous-gants de protection Ansell, gants de Viton et de butyle, anneaux de gant à baïonnette Trellech, bottes de protection en caoutchouc nitrile, chaussons intégrés, systèmes de ventilation intégrés et passage pour conduit d'air

Configuration de modèle selon le numéro de modèle d'Ansell

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Vêtement	Tissu	Coutures	Couleur	Qté par caisse	Tailles
A.	Trellech ^{MD}	EVO	EVO	Encapsulée ou non	Viton ou butyle sur protection laminé de Nomex ^{MD} ou chloroprène	Rouge	Piquées, soudées et scellées	1	P – 3TG
B.	Trellech ^{MD}	VPS	VPS	Encapsulée ou non	Viton ou butyle sur protection laminé de Nomex ^{MD} ou chloroprène	Jaune	Piquées, soudées et scellées	1	P – 3TG

Applications industrielles

Combinaisons, étanche aux gaz

Les combinaisons étanches aux gaz Trelchem^{MD} respectent les normes américaines et européennes les plus strictes. Elles sont assorties d'une liste de recommandations complète et sont utilisées à l'échelle mondiale dans les environnements dangereux les plus exigeants.



A. Trelchem^{MD} VPS Flash

Combinaison réutilisable haute performance et économique offrant une protection contre les matières dangereuses

- Excellente protection contre les produits chimiques (gaz, liquides et particules)
- Conformité aux normes mondiales EN 943-2/ET et NFPA 1991:2016 (y compris embrasement éclair de produits chimiques et gaz liquéfié)



B. MICROCHEM^{MD} par AlphaTec^{MD} 68-6000

Combinaison étanche aux gaz de niveau A à usage limité pour protéger les personnes qui travaillent avec des produits chimiques ou des matières dangereuses

- Légère et entièrement encapsulée avec visière à double vitrage semi-rigide
- Recouvre l'appareil de protection respiratoire autonome (APRA)
- Gants de protection tenants ou gants de protection tenants avec surgants de néoprène

Caractéristiques selon le numéro de catalogue d'Ansell

N° de modèle	N° de catalogue	Caractéristiques selon la configuration du modèle
VPS-FLASH	VPS-FLASH	Combinaison réutilisable, sous-gants de protection Ansell, gants de Viton et de butyle, surgants résistant aux coupures AlphaTec, anneaux de gant à baïonnette Trelchem, bottes de protection en caoutchouc nitrile, chaussons intégrés, systèmes de ventilation intégrés et passage pour conduit d'air
68-6000	OR60-T-92-802-##*-GA1	Combinaison de niveau A à usage limité, visière à double vitrage semi-rigide, chaussons tenants et gants de protection Ansell avec surgants de néoprène

Configuration de modèle selon le numéro de modèle d'Ansell

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Vêtement	Tissu	Coutures	Couleur	Qté par caisse	Tailles
A.	Trelchem ^{MD}	VPS-FLASH	VPS-FLASH	Encapsulée ou non	Viton ou butyle sur protection laminé de Nomex ^{MD} ou chloroprène	Orange	Piquées, soudées et scellées	1	P – 3TG
B.	Microchem ^{MD} par AlphaTec ^{MD}	68-6000	OR60-T-92-802-size-GA1	Encapsulée	Viton ou butyle sur protection laminé de Nomex ^{MD} ou chloroprène	Orange	Soudées et scellées	1	P – 3TG

Applications industrielles

Tabliers et manchons

En présence de risques associés aux huiles, aux graisses, aux produits chimiques et aux éclaboussures, les tabliers d'Ansell permettent aux travailleurs de rester propres et d'éviter tout contact indésirable.



A. Manchon Ansell 59-001

Manchon en vinyle durable d'une longueur de 46 cm (18 po)

- Parfait pour la préparation et la transformation des aliments et l'emballage des viandes
- Plusieurs couleurs offertes



B. Manchon Ansell 59-201

Manchon en polyéthylène durable d'une longueur de 41 cm (16 po)

- Bleu en relief
- Parfait pour la préparation et la transformation des aliments et l'emballage des viandes



C. AlphaTec^{MD} 56-001

Tablier de PVC d'une épaisseur de 7 à 8 mils pour un usage modéré avec bords cousus

- Protection contre les éclaboussures et souplesse supérieure
- Trois cordons de 71 cm (28 po)
- Œillets scellés
- Ajustement réglable, précis et solide convenant à toutes les tailles



D. AlphaTec^{MD} 56-009

Tablier de PVC d'une épaisseur de 5 à 6 mils pour un usage modéré avec bords découpés

- Œillets de PVC scellés de façon permanente
- Trois cordons de 71 cm (28 po) pour un ajustement réglable, précis et solide convenant à toutes les tailles
- Souplesse supérieure et excellente résistance à l'abrasion, aux perforations, aux huiles, aux graisses et aux produits chimiques. Construction en vinyle sans couture pour limiter au minimum l'accumulation de contaminants

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Couleur	Matériau	Emballage	Taille
A.	Ansell	59-001	s. o.	Blanc, bleu et transparent Transparent	Élastique aux deux extrémités, vinyle 8 mils	12 lots par caisse 12 paires par lot	46 cm (18 po)
B.	Ansell	59-201	s. o.	Bleu	Polyéthylène	50 articles par sac 40 sacs par caisse	41 cm (16 po)
C.	AlphaTec ^{MD}	56-001	56-001 B-45P	Bleu	Tablier de PVC aux bords cousus, 3 cordons de 71 cm (28 po)	72 tabliers par boîte	84 x 112 cm (33 x 44 po)
			56-001 B-55				84 x 137 cm (33 x 54 po)
D.	AlphaTec ^{MD}	56-009	56-009 CB-45	Bleu	Tablier de PVC aux bords découpés, 3 cordons de 71 cm (28 po)	72 tabliers par boîte	84 x 112 cm (33 x 44 po)
			56-009 CB-48				84 x 119 cm (33 x 47 po)
			56-009 CB-50				84 x 124 cm (33 x 49 po)
			56-009 CB-55				84 x 137 cm (33 x 54 po)

Applications industrielles

Tabliers et manchons

En présence de risques associés aux huiles, aux graisses, aux produits chimiques et aux éclaboussures, les tabliers d'Ansell permettent aux travailleurs de rester propres et d'éviter tout contact indésirable.



A. AlphaTec^{MD} 56-015 B. 56-016

Tablier confortable en PVC découpé d'une épaisseur de 5 à 6 mils pour un usage modéré avec protection contre les éclaboussures chimiques

- Construction monopièce économique
- Ouverture pour la tête et cordons intégrés
- Construction en vinyle sans couture pour limiter au minimum l'accumulation de contaminants
- **56-015** : Bleu
- **56-016** : Blanc



C. AlphaTec^{MD} 56-100

Tablier de PVC d'une épaisseur de 18 mils pour un usage intensif avec fini découpé

- Tablier souple offrant une protection contre les éclaboussures de produits chimiques
- Applique ventrale supplémentaire d'une épaisseur de 18 mils sur certains modèles (56-102 et 56-103)
- Cordons de 122 cm (48 po) et œillets scellés pour un ajustement réglable, précis et solide convenant à toutes les tailles



D. AlphaTec^{MD} 56-200 Series

Tablier jetable en polyéthylène découpé pour usage léger à modéré

- Protection économique et souplesse
- Cordons intégrés pour un ajustement réglable et pratique
- Suffisamment abordable pour être jeté mais assez résistant pour être réutilisé



E. AlphaTec^{MD} 56-400

Tablier léger en néoprène renforcé de nylon d'une épaisseur de 16 à 17 mils avec bords cousus

- Deux cordons en polyester de 122 cm (48 po) et œillets scellés pour un ajustement réglable, précis et solide
- Tablier souple offrant une protection contre les éclaboussures de produits chimiques

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Couleur	Matériau	Emballage	Taille	
A.	AlphaTec ^{MD}	56-015	56-015 (ECB-40)	Bleu	Tablier en PVC découpé, cordons intégrés	72 tabliers par boîte	84 x 99 cm (33 x 39 po)	
			56-015 (ECB-45)				84 x 112 cm (33 x 44 po)	
			56-015 (ECB-48)				84 x 119 cm (33 x 47 po)	
B.	AlphaTec ^{MD}	56-016	56-016 (ECW-45)	Blanc	Tablier en PVC découpé, cordons intégrés	72 tabliers par boîte	84 x 112 cm (33 x 44 po)	
			56-016 (ECW-48)				84 x 120 cm (33 x 47 po)	
C.	AlphaTec ^{MD}	56-100	56-100 (PVC-45G)	Vert	Tablier en PVC découpé, 2 cordons de 122 cm (48 po)	12 tabliers par caisse	84 x 112 cm (33 x 44 po)	
			56-100 (PVC-50G)	Blanc			84 x 124 cm (33 x 49 po)	
			56-101 (PVC-45W)				84 x 112 cm (33 x 44 po)	
			56-102 (PVC-45GSP)	Vert	Tablier en PVC découpé, 2 cordons de 122 cm (48 po), applique ventrale		84 x 112 cm (33 x 44 po)	
			56-102 (PVC-50GSP)				84 x 124 cm (33 x 49 po)	
			56-103 (PVC-45WSP)				Blanc	84 x 112 cm (33 x 44 po)
D.	AlphaTec ^{MD}	56-200	56-210 (DA-46W)	Blanc	Tablier en polyéthylène découpé, cordons intégrés	100 par sac distributeur	69 x 117 cm (27 x 46 po)	
			56-210 (DA-55W)				69 x 140 cm (27 x 55 po)	
			56-230 (DA-46B)	Bleu			69 x 117 cm (27 x 46 po)	
			56-230 (DA-55B)				69 x 140 cm (27 x 55 po)	
E.	AlphaTec ^{MD}	56-400	YN-45L	Jaune	Tablier en néoprène pour usage léger, bords cousus, 2 cordons de 122 cm (48 po)	12 tabliers par caisse	89 x 114 cm (35 x 45 po)	
			BN-45L	Noir			12 tabliers par caisse	89 x 114 cm (35 x 45 po)

Applications industrielles

Tabliers et manchons AlphaTec^{MD}

En présence de risques associés aux huiles, aux graisses, aux produits chimiques et aux éclaboussures, les tabliers d'Ansell permettent aux travailleurs de rester propres et d'éviter tout contact indésirable.



A. AlphaTec^{MD} 56-500 Series

Tablier renforcé en mélange de nitrile et de Hycar^{MD} d'une épaisseur de 17 à 19 mils sur envers de polyester et de coton avec bords cousus

- Deux cordons de 122 cm (48 po) et œillets scellés pour un ajustement réglable, précis et solide convenant à toutes les tailles
- Protection contre les éclaboussures chimiques et confort même dans des conditions froides



B. AlphaTec^{MD} 56-600 Series

Tablier en uréthane renforcé de nylon d'une épaisseur de 7 mils avec bords cousus

- Trois cordons de 71 cm (28 po) et œillets scellés pour un ajustement réglable, précis et solide convenant à toutes les tailles
- Protection contre les produits chimiques, souplesse et résistance



C. AlphaTec^{MD} 56-800 Series

Tablier haute performance en Endurosaf^{MC} fait de polyuréthane Enduro 2000^{MC} découpé d'une épaisseur de 8 à 9 mils

- Matériau supérieur au néoprène, au nitrile, au vinyle et aux autres films
- Cordons scellés et courroies de cou réglables pour un ajustement précis et solide
- Demeure souple à des températures froides



D. AlphaTec^{MD} 56-910 Series

Tablier-manteau en PVC lourd scellé électriquement avec quatre cordons de 38 cm (15 po) et œillets

- Matériau supérieur au néoprène, au nitrile, au vinyle et aux autres films
- Cordons scellés et courroies de cou réglables pour un ajustement précis et solide
- Facile à nettoyer et à entretenir; demeure souple même à des températures froides

Légende	Description	N° de modèle	N° de catalogue	Couleur	Matériau	Emballage	Taille
A.	AlphaTec ^{MD}	56-500	56-510 (YH-45H)	Jaune	Tablier en Hycar lourd, envers de polyester et de coton, bords cousus, 2 cordons de 122 cm (48 po)	12 tabliers par caisse	89 x 114 cm (35 x 45 po)
			56-512 (BH-45H)	Bleu			89 x 114 cm (35 x 45 po)
B.	AlphaTec ^{MD}	56-600	56-600 (YU-48)	Jaune	Tablier léger en uréthane et nitrile, envers de nylon, bords cousus, 3 cordons de 71 cm (28 po)	48 tabliers par caisse	89 x 122 cm (35 x 48 po)
			56-600 (YU-55)	Jaune			89 x 140 cm (35 x 55 po)
			56-601 (BU-48)	Bleu		48 tabliers par caisse	89 x 122 cm (35 x 48 po)
			56-601 (BU-55)	Bleu			89 x 140 cm (35 x 55 po)
C.	AlphaTec ^{MD}	56-800	56-800 (SAF-45W)	Blanc	Tablier en polyuréthane et Endurosaf ^{MC} découpé pour usage intensif, cordons Enduro 2000 scellés	24 tabliers par caisse	86 x 114 cm (34 x 45 po)
			56-800 (SAF-50W)	Blanc			86 x 127 cm (34 x 50 po)
			56-801 (SAF-45Y)	Jaune		24 tabliers par caisse	86 x 114 cm (34 x 45 po)
			56-801 (SAF-50Y)	Jaune			86 x 127 cm (34 x 50 po)
			56-802 (SAF-45B)	Bleu		24 tabliers par caisse	86 x 114 cm (34 x 45 po)
			56-802 (SAF-50B)	Bleu			86 x 127 cm (34 x 50 po)
D.	AlphaTec ^{MD}	56-910	56-910 (CAS-8)	Bleu	Tablier-manteau en PVC scellé électriquement pour usage intensif, 4 cordons de 38 cm (15 po) avec œillets	12 tabliers par caisse	P
			56-910 (CAM-8)				M
			56-910 (CAL-8)				G
			56-910 (CAXL-8)				TG
			56-910 (CAXXL-8)				TTG
			56-910 (CAXXXL-8)				3TG

Les produits qui offrent une résistance aux coupures et une protection contre les coupures ou une résistance aux perforations et une protection contre les perforations ne peuvent prévenir ni éliminer complètement les risques de coupures ou de perforations puisqu'ils n'ont pas été conçus ou testés pour assurer une protection contre les lames mécaniques ou crantées ou contre tout autre équipement rotatif ou tranchant. Les produits qui offrent une résistance à l'abrasion ou une protection contre l'abrasion ne peuvent prévenir ni éliminer complètement les risques de blessures liées à l'abrasion. Les produits qui offrent une résistance aux produits chimiques ou une protection contre les produits chimiques ne peuvent prévenir ni éliminer complètement les risques de blessures liées à l'exposition aux produits chimiques. Les produits qui offrent une résistance aux huiles et aux graisses ou qui sont oléofuges ne peuvent prévenir ni éliminer complètement les risques de pénétration ou d'absorption de telles substances. Les produits qui offrent une résistance aux accrocs ou une protection contre les accrocs ne peuvent prévenir ni éliminer complètement les risques de blessures liées aux accrocs ou au frottement. Les produits qui offrent une protection contre les étincelles ou les flammes ne sont pas ignifugés et ne peuvent donc pas prévenir ni éliminer complètement les risques de brûlures ou de blessures connexes. Les produits qui offrent une protection contre la chaleur ou le froid ou une résistance à la chaleur ou au froid ne sont pas destinés à une utilisation dans des températures extrêmes. Veuillez respecter les conditions d'utilisation.

Il est conseillé de toujours faire preuve de prudence lors de la manipulation de matériaux tranchants ou abrasifs, de produits chimiques ou d'autres substances dangereuses. Les informations et les données fournies sont fondées sur la compréhension et la connaissance actuelles du sujet en question par Ansell et ne sont présentées qu'à titre indicatif pour vous aider à prendre des décisions ou à choisir des produits. Les utilisateurs du produit doivent réaliser tous les essais ou autres évaluations qui s'imposent pour déterminer l'adéquation des produits Ansell pour une utilisation particulière dans un environnement donné. Ils doivent évaluer le niveau de risque et établir l'équipement de protection requis ou adéquat pour une utilisation particulière. Ansell peut apporter des modifications si de nouvelles connaissances et expériences devenaient disponibles.

ANSELL REJETTE TOUTE GARANTIE AUTRE QUE CELLE EXPRESSÉMENT ÉNONCÉE.

Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez le site **www.ansell.com** ou communiquez avec nous :

Ansell Healthcare LLC
111 Wood Avenue South
Suite 210
Iselin, NJ 08830 1 800 800-0444

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec) J2K 2K8
1 800 363-8340

Ansell^{MD} et Ansell^{MC} sont des marques déposées appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales, sauf indication contraire. Dyneema^{MD} est une marque de commerce déposée de DSM. Toute utilisation de cette marque de commerce est interdite sans avoir obtenu l'approbation expresse au préalable. DuPont^{MC} et Kevlar^{MD} sont des marques de commerce appartenant à DuPont utilisées sous licence. Marigold^{MD} est une marque de commerce appartenant à Freudenberg Home and Cleaning Solutions utilisée sous licence. Thermolite^{MD} est une marque de commerce de INVISTA. X-Static^{MD} est une marque de commerce appartenant à Noble Fiber Technologies SARL. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking. © Ansell Limited, 2018. Tous droits réservés.