

Gants extra-fins pour salles blanches, résistants aux produits chimiques, dotés d'une conception robuste et tactile à trois couches

- **Protection spécialisée :** Les gants antistatiques pour salles blanches MICROFLEX™ 93-360 sont dotés d'une conception à trois couches, offrant une excellente protection contre les produits chimiques agressifs, y compris les acides, les bases et divers solvants.
- **Confort élevé :** Leur formulation brevetée extra-douce allie confort, tactilité et dextérité.
- **Réduction des risques d'allergie :** Le composite nitrile et néoprène de ces gants de salle blanche sans silicone ne contient pas de latex, ce qui prévient le risque d'allergies au latex de type I.
- **Risques de contamination minimisés :** Comme ces gants MICROFLEX™ sont présentés dans un emballage EasyTear non parcellaire, les risques de contamination sont également réduits au minimum.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- **Conception à trois couches :** Protection contre les risques chimiques*
- **Formulation exclusive :** confort, tactilité et dextérité
- **Composite de nitrile et de néoprène :** les risques d'allergie au latex de type I sont éliminés

*y compris les acides, les solvants et les bases

Secteurs industriels

- Production pharmaceutique
- Fabrication biotechnologique
- Fabrication de matériel médical
- Fabrication électronique

Recommandé pour

- Nettoyage et préparation de salles blanches
- Nettoyage des fuites ou déversements
- Transfert de composants solides et liquides
- Pesée et distribution de matières premières solides et liquides
- Chargement de centrifuges et

MICROFLEX™

93-360

Gant de salle blanche non stérile
jetable en nitrile et néoprène
(polychloroprène)

FICHE TECHNIQUE

	Informations produit
Matériau	Nitrile + Néoprène (polychloroprène)
Couleur	Bleu vert, Bleu
Forme	Ambidextre
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 9001
Affaires réglementaires	ASTM D6319, CE 0493, EN 388:2016, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, Catégorie III, UKCA
Conditionnement	<p>50 gants conditionnés sous vide dans un sachet en polyéthylène non imprimé. 1 sachet de 50 gants par sac protecteur en polyéthylène. 10 sacs protecteurs par carton doublé. Au total, 500 gants par carton.</p> <p>Des emballages plus durables : Ces gants en nitrile et en néoprène sont emballés dans des emballages en plastique recyclable* et livrés dans des caisses en carton recyclé.</p> <p>*L'emballage intérieur, la poche, le sac et la doublure sont fabriqués à partir d'un film à base de polyéthylène (PE). Vérifiez toujours le statut de recyclabilité de votre région, car ces matériaux peuvent ne pas être considérés comme recyclables dans votre région.</p>
Stockage	<p>Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec et dans l'emballage d'origine. Tenir à l'écart des sources d'ozone. Si les produits sont correctement stockés, comme indiqué, ils ne perdront pas leurs performances et ne changeront pas de caractéristiques de manière significative. Si les produits peuvent être affectés par le vieillissement ou le stockage, la date de péremption est mentionnée sur les matériaux d'emballage.</p>
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11)
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Internal Glove Surface	Chlorée
Cleanroom de Salle Blanche	Classe 5 ISO
Durée limite de stockage	5 Years
Produit homologué pour la manipulation de produits chimiothérapeutiques	Oui, conformément à la norme ASTM D6978 (produit non répertorié dans la procédure 510k de la FDA américaine)
Teneur en protéines	Not Applicable: contains no natural rubber latex
Propriétés antistatiques	Oui

Propriétés physiques							Méthode d'essai
Tailles	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)	EN 420,ASTM D3767
Longueur (mm/po)	≥ 285 / 11.2						
Largeur paume (mm/in)	76/3.0	85/3.4	95/3.7	106/4.2	115/4.5	122/4.8	
Absence de perforation	0.65 AQL Performance Level 3						EN 374-2
Force à la rupture (N) pendant le vieillissement	≥ 6						EN 455-2

TENEUR EN COMPOSÉS IONIQUES

Concentration en µg/cm ²	Type	Concentration en µg/cm ²	Type
Ammonium	< 0,0235	Nitrate	< 0,382
Bromure	Aucune trace	Nitrite	Aucune trace
Calcium	< 0,361	Phosphate	Aucune trace
Chlorure	< 0,238	Potassium	< 0,022
Fluorure	Aucune trace	Sodium	< 0,032
Lithium	Aucune trace	Sulfate	< 0,075
Magnésium	Aucune trace	Zinc	< 0,021

INFORMATIONS DE COMMANDE

TAILLE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
RÉF. DE RÉAPPROVISIONNEMENT	93360060	93360070	93360080	93360090	93360100	93360110

NORMES DE PERFORMANCE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE



Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous

Région Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe NV
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

Région Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
T : + 603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Région Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
US T : +1 800 800 0444
US F : +1 800 800 0445
CA T : +1 800 363 8340

Région Amérique du Sud et Caraïbes

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T : +44 1638 663338
F : +44 1638 668890

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et © sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.