

Gants jetables à manchette longue, offrant une protection supérieure contre les éclaboussures de produits chimiques et un grand confort.

-
- Leader mondial : Version à manchette allongée de TouchNTuff® ; 92-600, les gants jetables leaders au monde pour la protection chimique contre les éclaboussures
- Meilleure protection de poignet allongée : Fabriqué avec TNT et trade ; Technologie de résistance chimique aux éclaboussures, ces gants protègent les mains, poignets et avant-bras contre les éclaboussures chimiques nocives
- Confort accru : Le nitrile super doux offre une sensation confortable lors d'une porture prolongée
- Durabilité robuste : La formulation exclusive est particulièrement résistante pour éviter les déchirures lors de travaux intenses
- Prévent les défauts de surface : Sans silicone, ils empêchent le transfert de contaminants qui provoquent des défauts dans les peintures, les revêtements et les finitions
- Certifié sans danger : Dermatest® ; La certification garantit que ces gants EPI sont respectueux de la peau



Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Transformation des aliments
- Industrie automobile

Remarques

Recommandé pour

- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Analyses de laboratoire
- Transfert de composants solides et liquides
- Transformation des aliments, de la viande et du poisson
- Production industrielle
- Maintenance/Entretien
- Manipulation de produits chimiques

FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit
Matériaux	Nitrile
Surface externe du gant	Doigts adhésivés
Normes de vérification	ISO 9001
Certification du produit	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, ISO 18889:2019, UKCA, Dermatest
Présentation de l'emballage	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 gants par carton
Directives d'entreposage	Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.
Segmentation des produits	Risque élevé
Antistatique	Oui EN1149
Sans silicone	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Dibutyldithiocarbamate de zinc <p>Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.</p>

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types	Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	300 / 12	ASTM D3767,EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL	ASTM D5151,EN 455-1
AVANT VIEILLISSEMENT		APRÈS VIEILLISSEMENT
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400
Force à la rupture (N)	≥ 6	≥ 6

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Code produit	92605070	92605080	92605090	92605100

Normes de performance et conformité réglementaire



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

Europe, Moyen-Orient et Afrique

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

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

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

Russie

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Technologie



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.

