

Gants jetables résistants aux produits chimiques qui offrent une résistance chimique élevée et un confort supérieur

- **Conception à trois couches** : Trois couches assurent une protection supérieure contre les produits chimiques agressifs
- **Conception fine** : conçue pour être plus fine que les gants réutilisables standard résistants aux produits chimiques (7,8 mil) pour une protection qui permet une meilleure tactilité lors de la manipulation de petits objets et d'outils.
- **Confort élevé** : Le matériau souple et la conception ergonomique offrent un ajustement, une sensation et une flexibilité exceptionnels.
- **Qualité assurée** : leur faible NQA (0,65) signifie que les risques de défaut de trou d'épingle sont minimales.
- **Normes élevées** : conforme à la norme EN 374 Type A certifiée en Europe et à la norme KOSHA certifiée en Corée.



Secteurs industriels

- Industrie aérospatiale
- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Sciences de la vie
- Industrie chimique
- Agriculture
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Services publics
- Entreposage

Recommandé pour

- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- Assemblage et inspection de pièces
- Réparation et maintenance d'équipements
- Entretien et maintenance de lignes de production
- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Mélange et formulation de substances solides et liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Transfert de composants solides et liquides entre des cuves/récipients et du matériel de traitement

Remarques

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
Normes de contrôle	ISO 9001
Certification produit	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Vue d'ensemble du conditionnement	50 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 500 gants par carton
Consignes de conservation	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.
Pays d'origine	Sri Lanka
Segmentation des produits	Risque élevé
Antistatique	Oui EN1149
Fentanyl testé	Oui
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)	≥ 285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	NQA : 0,65		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.198 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

INFORMATIONS DE COMMANDE

Taille	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Code produit	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

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

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 © 2024 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.

