

Gants jetables résistant aux produits chimiques et offrant 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

- Aérospatiale
- Automobile
- Après-vente automobile
- Sciences de la vie
- Produits chimiques
- Agriculture
- Machinerie et équipements
- Transformation des métaux
- Services publics
- Entreposage

Recommandé pour

- Inspection, sélection et vérification de pièces
- Assemblage et inspection des pièces
- Réparation et entretien d'équipement
- Entretien et maintenance de la ligne de production
- À usage multiple Marché de l'après-vente automobile
- Changement d'huile, de fluides et de filtres
- Mélange de solides et de liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Transfert de liquides et de solides entre les récipients et les cuves et l'équipement de traitement

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	ISO 9001
Certification du produit	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Présentation de l'emballage	50 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 500 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.
Pays d'origine	Sri Lanka
Segmentation des produits	Risque élevé
Antistatique	Oui EN1149
Fentanyl testé	Oui
Sans silicone	Oui

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	≥ 285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 0.65		ASTM D5151, EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.198 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force de rupture (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	TTG (10.5 - 11)
Code de produit	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

Normes de performance et conformité aux règlements



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

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Ansell Healthcare Europe S.A.
Tél. : +32 (0) 2 528 74 00
Télééc. : +32 (0) 2 528 74 01

Asie-Pacifique

Ansell Global Trading Center
(Malaisie) Sdn Bhd
Tél. : +603 8310 6688
Télééc. : +603 8310 6699

Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC
Tél. : 1 800 800-0444
Télééc. : 1 800 800-0445

Amérique latine et Caraïbes

Ansell Commercial México S.A. de C.V.
Tél. : 52 442 248 1544 / 248 3133

Australie

Ansell Limited
Tél. : +61 1800 337 041
Télééc. : +61 1800 803 578

Russie

Ansell PYC
Tél. : +7 495 258 13 16

Ansell ainsi que les noms de produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques de commerce appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. Breveté aux États-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : www.ansell.com/patentmarking (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2024. Tous droits réservés.

Ni le présent document ni tout autre énoncé aux présentes fait par Ansell ou au nom de cette dernière ne doit être interprété comme constituant une garantie de valeur marchande ou une garantie que tout produit Ansell convient à un usage particulier. Ansell n'assume aucune responsabilité en ce qui a trait à la convenance ou au caractère adéquat des gants choisis par le porteur pour l'exécution de tâches particulières.

