

Gants jetables en néoprène, offrant une protection contre les éclaboussures de produits chimiques et une meilleure préhension

- **Protection supérieure contre les éclaboussures de produits chimiques :** Protège contre les éclaboussures d'une large gamme de produits chimiques
- **Forte adhérence :** la formulation en néoprène et les bouts de doigts texturés de ces gants EPI offrent une adhérence avancée dans des conditions humides et sèches.
- **Protection spécialisée en matière de soins de santé :** Ils ont également été testés contre les médicaments cytotoxiques/chimiothérapeutiques*, garantissant ainsi la protection personnelle du personnel de santé dans les environnements à haut risque.
- **Facilité d'enfilage :** une enduction polymère facilite l'enfilage de ces gants.
- **Caractéristiques améliorées :** La conception de la manchette de ces gants de travail en néoprène améliore encore la sécurité sur le lieu de travail en limitant l'écoulement des liquides dangereux.



*voir l'emballage du produit pour plus de détails

Secteurs industriels

- Sciences de la vie
- Produits chimiques
- Soins de santé
- Automobile

Recommandé pour

- Chargement de centrifugeuses et de colonnes de chromatographie
- Assemblage de pièces
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Mélange de solides et de liquides
- Administration de médicaments
- Essais
- Entretien
- Testé pour une utilisation avec les médicaments chimiothérapeutiques
- Meilleure prise dans les environnements mouillés
- Enfilage lorsque les mains sont humides
- Applications cliniques à risque élevé
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	EN ISO 13485:2012
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.
Pays d'origine	Indonésie
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Oui
Sans silicone	Non

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
Longueur (mm/po)	245/9,6		ASTM D3767,EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	NQA 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance à la traction (MPa)	≥ 24	≥ 18	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 650	≥ 400	ASTM D412
Force de rupture (N)	≥ 9	≥ 9	ASTM D6977

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)
Code de produit	NPG-888-XS	NPG-888-S	NPG-888-M	NPG-888-L	NPG-888-XL

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.

