

## Protection des mains résistante et jetable offrant une adhérence supérieure en milieu humide, huileux et sec

- **Réduit l'effort de préhension :** Conçus avec la technologie ANSELL GRIP™, les tests en laboratoire montrent qu'il faut 80 % de force en moins sur les doigts et 33 % de force en moins sur la paume pour tenir des objets lorsqu'on porte ces gants.
- **Durabilité et productivité supérieures :** Ce matériau résistant contribue à accroître la productivité en empêchant le glissement lors de la manipulation d'équipements humides, secs ou huileux dans des environnements difficiles.
- **Confort élevé :** Le nitrile souple améliore le confort lors du port de gants pendant de longues périodes de travail.
- **Prévient les défauts de surface :** Sans silicone, ils empêchent le transfert de contaminants qui causent des défauts dans les peintures, les revêtements et les finitions.
- **Protection fiable contre les éclaboussures de produits chimiques :** Les gants TouchNTuff™ 93-250 protègent contre l'exposition accidentelle à une gamme d'acides, de bases et de solvants.



### Secteurs industriels

- Après-vente automobile
- Sciences de la vie

### Recommandé pour

- À usage multiple Marché de l'après-vente automobile
- Nettoyage d'éclaboussures ou de fuites
- Transfert de liquides et de solides
- Transfert de liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Expédition, transport et livraison de produits
- Essais
- Changement d'huile, de fluides et de filtres
- Réparation de moteur et de transmission
- Entretien

## FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Matériau	Nitrile
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de vérification	ISO 9001
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	Portugal
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Oui EN1149
Sans silicone	Oui

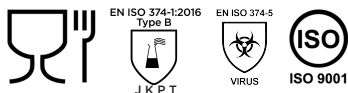
## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs typiques		Méthode d'essai
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Longueur (mm/po)	245 / 9.65		ASTM D3767,EN 420
Taux de micro-trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Épaisseur de paume (mm/mils)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
Allongement à la rupture (%)	≥ 590	≥ 520	ASTM D412
Force de rupture (N)	≥ 10	≥ 9	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)
Code de produit	93250060	93250070	93250080	93250090	93250100

### Normes de performance et conformité aux règlements



Pour en savoir plus, visitez le site [www.Ansell.com](http://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  
Téléc. : +32 (0) 2 528 74 01

#### Asie-Pacifique

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

#### Amérique du Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
Tél. : 1 800 800-0444  
Téléc. : 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  
Téléc. : +61 1800 803 578

#### Russie

Ansell PYC  
Tél. : +7 495 258 13 16

### Technologie



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](http://www.ansell.com/patentmarking) (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2025. 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.

