

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

- Secteur de l'après-vente automobile
- Sciences de la vie

Recommandé pour

- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Nettoyage des fuites ou déversements
- Transfert de composants solides et liquides
- Transfert de substances liquides
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Expédition, transport et livraison de marchandises
- Tests
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Réparation de moteurs et transmissions
- Maintenance/Entretien

FICHE TECHNIQUE

Fiche Produit	
Matériau	Nitrile
Surface externe du gant	Doigts adhésifs
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. Tenir éloigné des sources d'ozone ou d'ignition.
Pays d'origine	Portugal
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Oui EN1149
Sans silicone	Oui

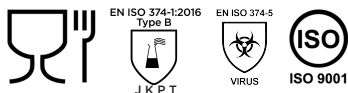
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

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.

