

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
- Produits chimiques

Recommandé pour

- À usage multiple Marché de l'après-vente automobile
- Changement d'huile, de fluides et de filtres
- Réparation de moteur et de transmission
- 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
- Entretien

FICHE TECHNIQUE

	Fiche Produit
Matériaux	Nitrile
Surface externe du gant	Doigts texturés
Normes de contrôle	ISO 9001
Vue d'ensemble du conditionnement	100 gants par distributeur 10 distributeurs par carton 1000 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	Malaisie
Segmentation des produits	Robuste
Antistatique	Oui EN1149
Sans silicone	Oui

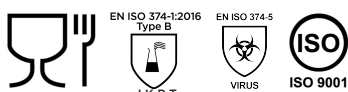
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	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)	0.20 / 7.9	ASTM D3767,EN 420
AVANT VIEILLISSEMENT		APRÈS VIEILLISSEMENT
Résistance à la traction (MPa)	≥ 36	≥ 25
Allongement à la rupture (%)	≥ 590	≥ 520
Force de rupture (N)	≥ 10	≥ 9

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 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. : +61 800 337 041
Téléc. : +61 800 803 578

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 Etats-Unis. Brevets américains et internationaux en instance : 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.

