



Nitrile



Couleur noire distinctive destinée à masquer les taches

- Propriétés non moussantes facilitant la manipulation d'objets en milieu humide
- Couleur noire distinctive masquant les taches et apportant du contraste pour une meilleure visibilité
- Surface entièrement adhésivée pour une préhension sûre



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Sciences de la vie
- Matériel industriel et biens d'équipement

Recommandé pour

- Inspection, sélection et contrôle de pièces
- Tâches ordinaires du secteur de l'après-vente automobile
- Utilisation d'outils de nettoyage et d'équipements robotiques
- Changement d'huile, de liquides et de filtres
- Réparation de moteurs et transmissions
- Remplacement de pneus
- Entretien/Maintenance des équipements et mobiliers de laboratoires
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Mélange et formulation de substances solides et liquides
- Recueil d'échantillons de matières premières
- Pesée et distribution de matières premières solides et liquides
- Inspection (saisie, vérification et marquage)



FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT



	93852
Matériau	Nitrile
Couleur	Noir
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Sans silicone, Entièrement adhésivée
Manchette	Bord roulé
Normes de fabrication/de contrôle QMS	ISO 13485:2003
Conformité aux normes/réglementations	Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, CE 2023/2006, EC 1935/2004, EN 1149-1/2/3, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 1149, EN 374:2003, ISO 11193
Conditionnement	100 gants par boîte distributrice ; 10 boîtes distributrices par carton ; soit 1 000 gants par carton
Stockage	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
Besoins de l'utilisateur	Robustesse
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Propriétés antistatiques	Oui
Accélérateurs chimiques de vulcanisation	<ul style="list-style-type: none"> Diéthylthiocarbamate de zinc (ZDEC) Dibutylthiocarbamate de zinc <p><i>Seul un très faible nombre d'utilisateurs sont à risque de déclarer une sensibilité à cet ingrédient et, par conséquent, de développer une irritation et/ou une allergie de contact.</i></p>

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

	Valeurs types		Méthode d'essai
Longueur (mm/pouces)	245 / 9.6		ASTM D3767, EN 420
Absence de trous (niveau d'inspection I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-2
Épaisseur au niveau de la paume (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
Épaisseur au niveau des doigts (mm/mil)	0.15 / 5.9		ASTM D3767, EN 420
	AVANT VIEILLISSEMENT	APRÈS VIEILLISSEMENT	
Résistance ultime à la traction (MPa)	≥ 23	≥ 20	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Force à la rupture (N)	≥ 10	≥ 11	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	93852060	93852070	93852080	93852090	93852100

Normes de performance et conformité réglementaire



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 © 2021 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.