

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

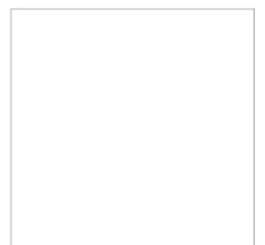
- Industrie automobile
- Secteur de l'après-vente automobile
- Sciences de la vie
- Matériel industriel et biens d'équipement

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)



Remarques



FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS PRODUIT

	93852
Matériau	Nitrile
Couleur	Noir
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Sans silicone, Entièrement adhésivée
Manchette	Bord roulé
QMS contrôle/Normes de fabrication	ISO 13485:2003
Affaires réglementaires	Catégorie III, EAC TP TC 019:2011, EC 1935/2004, CE 2023/2006, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 11193, ISO 18889:2019
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)	24	20	ASTM D412 & D573
Allongement à la rupture (%)	600	500	ASTM D412
Force à la rupture (N)	7	6	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



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