

Gant d'examen en nitrile à la couleur noire distinctive

- La couleur noire distinctive masque les taches et apporte du contraste pour une meilleure visibilité
- Entièrement adhéré pour une préhension fiable
- Non-mousseux pour une manipulation aisée des objets dans des environnements humides



Secteurs industriels

- Automobile
- Après-vente automobile
- Sciences de la vie
- Machinerie et équipements
- Soins de santé
- Services Médicaux d'Urgence
- Utilities
- Entreposage

Recommandé pour

- Inspection, sélection et vérification de pièces
- À usage multiple Marché de l'après-vente automobile
- Utilisation d'outils de nettoyage et d'équipement robotisé
- Changement d'huile, de fluides et de filtres
- Réparation de moteur et de transmission
- Rotation et changement de pneus
- Entretien du mobilier et de l'équipement de laboratoire
- Prélèvement et traitement d'échantillons
- Mélange de solides et de liquides
- Collecte d'échantillons de matières premières
- Pesée et distribution de matières premières solides et liquides
- Inspection (ramassage, vérification et marquage)
- Procédures d'examen standard, à risque modéré
- Protection contre l'allergie au latex de type I chez les travailleurs de la santé ou les patients



FICHE TECHNIQUE

INFORMATION SUR LE PRODUIT

	MidKnight® MK-296
Matériau	Nitrile
Couleur	Noir
Conception du gant	Chlorée, Non poudrée, Sans silicone, Entièrement texturée
Poignet	Bord roulé
Fabrication/Normes de vérification SMQ	ISO 13485:2003
Conformité aux règlements ou aux normes	ASTM D6319, EN 1149-1/2/3, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600, Type d'aliment : caoutchouc, ISO 11193, Catégorie d'examen médical US QSR/FDA 510(k)
Emballage	100 gloves per dispenser 10 dispensers per case 1000 gloves per case Also available in retail packs: 10 gloves per pack 50 packs per carton/case
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	Malaisie
Catégorie de besoins du porteur	Robuste
Tailles disponibles	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), G (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Antistatiques	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)	0.12 / 4.7	ASTM D3767,EN 420
Épaisseur des doigts (mm/mils)	0.15 / 5.9	ASTM D3767,EN 420
AVANT VIEILLISSEMENT		APRÈS VIEILLISSEMENT
Résistance à la traction (MPa)	≥ 27	≥ 24
Allongement à la rupture (%)	≥ 500	≥ 400
Force de rupture (N)	≥ 10	≥ 11

INFORMATION DE COMMANDE

Taille	TP (5.5 - 6)	P (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	G (8.5 - 9)	TG (9.5 - 10)	TTG (10.5 - 11)
Code de produit	MK-296-XS	MK-296-S	MK-296-M	MK-296-L	MK-296-XL	MK-296-XXL

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 1800 337 041
Téléc. : +61 1800 803 578

Russie

Ansell PYC
Tél. : +7 495 258 13 16

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 (en anglais seulement). © Ansell Limited, 2021. Tous droits réservés.

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.