



APERÇU

Amérique du Nord

Gants d'examen Kimtech™ Polaris™ en nitrile de 9,5 po

Conçus pour être utilisés dans les laboratoires; convient également à la fabrication pharmaceutique, à la fabrication de dispositifs médicaux et à la biotechnologie. Fournit au porteur une protection contre les produits chimiques et les fluides corporels ainsi que d'autres liquides et particules rencontrés pendant l'utilisation. Testés pour une utilisation avec des médicaments de chimiothérapie, l'opioïde fentanyl, et l'acide gastrique. Formulation exclusive de nitrile de haute qualité offrant le plus haut niveau de protection dans le portfolio de gants de laboratoire Kimtech™.

DESCRIPTION

FORMULATION	Caoutchouc nitrile synthétique de haute qualité (acrylonitrile - butadiène)
TECHNOLOGIE	Formulation de nitrile optimisée pour une protection complète contre les éclaboussures chimiques
CONCEPTION	Couleur magenta foncée, ambidextre, manchette perlée, bout des doigts texturés
ABSENCE DE TROUS	AQL 0,65 (comme défini selon l'ISO 2859-1 échantillonnage par attributs)

DÉTAILS DE COMMANDE

*Comme mesuré par ASTM D 6319/ EN 455-2/ EN ISO 21420, 2,5 AQL

AMÉRIQUE DU NORD	CODE DU PRODUIT	TAILLE	LARGEUR DE LA PAUME* (mm)	LONGUEUR* (mm)	QUANTITÉ
 <p>Kimtech™ Polaris™ Gants d'examen en nitrile 9,5 po 25 cm</p>	62770	TP	70	254	100 GANTS/DISTRIBUTRICE, 10 DISTRIBUTRICES/ÉTUI
	62771	S	80	254	100 GANTS/DISTRIBUTRICE, 10 DISTRIBUTRICES/ÉTUI
	62772	M	95	254	100 GANTS/DISTRIBUTRICE, 10 DISTRIBUTRICES/ÉTUI
	62773	G	110	254	100 GANTS/DISTRIBUTRICE, 10 DISTRIBUTRICES/ÉTUI
	62774	TG	120	254	90 GANTS/DISTRIBUTRICE, 10 DISTRIBUTRICES/ÉTUI

TESTS DE CONFORMITÉ ASSURÉS

- Testés pour une utilisation avec des médicaments de chimiothérapie, conformément à la norme ASTM D6978-05
- Testé pour une utilisation avec du fentanyl conformément à la norme ASTM D6978-05
- Testé pour une utilisation avec des hormones conformément à la norme ASTM D6978-05
- Répond aux exigences de la FDA en matière de contact avec les aliments énoncées dans l'article 21 CFR 177.2600 et aux exigences canadiennes en matière de manipulation des aliments, conformément à la Loi et Règlement sur les aliments et drogues du Canada
- Biocompatibilité ISO 10993

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

PROPRIÉTÉS DE TRACTION	RÉSISTANCE À LA TRACTION	ALLONGEMENT À LA RUPTURE	FORCE MÉDIANE À LA RUPTURE	MÉTHODE D'ESSAI (2.5 AQL S-2)
AVANT USURE	>14 MPa	>500 %	>6,0 NEWTONS	ASTM D 412 ASTM D 573 ASTM D 6319 EN455-2:2015
APRÈS USURE	>14 MPa	>400 %	>6,0 NEWTONS	
LONGUEUR DU GANT	ÉPAISSEUR DE LA CIBLE (MIL/MM)			MÉTHODE D'ESSAI (2.5 AQL S-2)
	BOUT DES DOIGTS	PAUME	POIGNET	
9,5 po 25 cm	5,91 mil 0,15 mm	4,72 mil 0,12 mm	3,54 mil 0,09 mm	ASTM D 6319 EN 455-2 EN ISO 21420



CONTENU RÉSIDUEL

AGENT DE VULCANISATION	Niveau non détectable d'agent de vulcanisation dans le produit fini
POUDRE	Gant sans poudre avec une teneur maximale en poudre résiduelle <2,0 mg/gant Méthode d'essai : ASTM D 6124 (2.5 AQL)
PROTÉINE DE LATEX	Non fait de latex de caoutchouc naturel
SILICONE	Les formulations des gants Kimtech Polaris™ ne contiennent pas de silicone selon les résultats obtenus à l'aide de la méthode d'essai SAE AMS 3819C

QUALITÉ ET CERTIFICATIONS

- Certifiés par US Ergonomics
- Recyclables grâce au programme RightCycle™ par Kimberly-Clark Professional lorsqu'il est utilisé dans des applications non dangereuses classées par les réglementations locales
- Certifié ACT Label, une première pour les gants d'examen.
- Système qualité de l'installation de fabrication conforme aux normes ISO 9001, ISO 13485 et 21 CFR Partie 820

*Le programme est disponible aux États-Unis et au Canada.

Les gants doivent être conçus conformément à toute pratique raisonnable de l'industrie en ce qui concerne les défauts, la saleté et la contamination. L'emballage devrait indiquer la taille et la couleur des gants, de même que la quantité qu'il contient. La boîte de livraison et l'emballage intérieur doivent comporter une étiquette indiquant le nom du produit, la taille, le numéro de lot et le numéro de catalogue.

Amérique du Nord

Visitez notre site Web à l'adresse | www.kimtech.kcprofessional.com/fr-ca

Contactez-nous à | 1-888-346-4652

Soutien technique | KCPIInfo@kcc.com

Kimberly-Clark Professional™
Confidentiel

Les renseignements contenus dans le présent document sont destinés à l'usage exclusif des destinataires et peuvent contenir des renseignements privilégiés, confidentiels ou exclusifs qui ne peuvent être distribués publiquement sans le consentement écrit de Kimberly-Clark.



Pour obtenir de plus amples renseignements, rendez-vous au www.KCProfessional.com/fr-ca

Kimberly-Clark (K-C) garantit que ses produits sont (1) conformes aux spécifications de ses normes à la date de livraison à ses acheteurs directs et à ses distributeurs autorisés, (2) conformes à l'ensemble des indications apparaissant sur ses étiquettes, et (3) fabriqués en conformité avec l'ensemble des lois fédérales et provinciales et locales en vigueur au moment et à l'endroit de leur fabrication.

LA PRÉSENTE GARANTIE REMPLACE TOUTES LES AUTRES GARANTIES, EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONFORMITÉ À DES FINS PARTICULIÈRES. K-C n'est aucunement responsable des dommages spéciaux, accidentels ou consécutifs de quelque type que ce soit. En aucun cas la responsabilité de K-C pour rupture de contrat, préjudice ou autre ne sera supérieure au montant du prix d'achat des produits. Les acheteurs et les utilisateurs sont réputés avoir accepté la garantie et la limitation de responsabilité ci-dessus, et ils ne peuvent pas modifier les conditions au moyen d'une entente verbale ou écrite non signée par K-C. Dans la mesure requise par la loi en vigueur, la responsabilité de K-C n'est pas limitée en cas de décès ou de blessures causés par la négligence de K-C.