

KIMTECH™

CONÇUS POUR
LA SCIENCE.
—
FAITS POUR
VOUS.



BOUTS DE DOIGTS
TEXTURÉS POUR
AMÉLIORER L'ADHÉRENCE
HUMIDE ET SÈCHE



0,65 DE NQA
POUR LES TROUS
D'ÉPINGLES

OFFRE UNE PROTECTION
CONTRE LES PRODUITS
CHIMIQUES AGRESSIFS¹



CERTIFIÉ ACT LABEL,
UNE PREMIÈRE POUR LES
GANTS D'EXAMEN.



Gants d'examen Kimtech™ Polaris™ en nitrile



Offrant protection, durabilité et confort sur lesquels vous pouvez compter, ces gants sont conçus pour la science, faits pour vous.



NOUS VOUS PRÉSENTONS LES
**Gants d'examen
Kimtech™ Polaris™
en nitrile**

CONFORT ET PROTECTION

Kimtech™ est votre partenaire qui vous conduit vers le progrès. Dans la lignée de la tradition d'innovation et de partenariat avec la communauté scientifique, instaurée par Kimberly-Clark il y a 150 ans, nous sommes fiers de présenter notre prochaine étape vers le futur : les gants d'examen Kimtech™ Polaris™ en nitrile.

La formulation exclusive de nitrile de haute qualité offre le plus haut niveau de protection dans le portfolio de gants d'examen Kimtech™. Offrant protection, durabilité et confort sur lesquels vous pouvez compter, ces gants sont conçus pour la science, faits pour vous.

Les gants d'examen Kimtech™ Polaris™ en nitrile respectent et dépassent les normes de l'industrie pour les gants d'examen.



Plus du double de la force de la norme de l'industrie, le gant d'examen Polaris™ en nitrile a une résistance moyenne à la traction de 31 MPa (après le vieillissement).



Testé contre certains des produits chimiques les plus agressifs dans votre environnement de travail.¹



Conçus pour la force et le confort. Dans une récente étude mondiale², plus de gens ont préféré le gant Polaris™ à un gant compétitif de premier plan pour le confort et la force globaux.



Testé pour une utilisation avec du fentanyl et de l'acide gastrique simulé selon la norme ASTM D6978-05.



Répond aux exigences de contact alimentaire de la FDA énoncées dans 21 CFR 177.2600.



Ne contient pas de silicone selon les résultats obtenus à l'aide de la méthode d'essai SAE AMS 3819C.

Apex Change Made Easy™

Le programme Apex™ est un programme de formation complémentaire qui assure une transition harmonieuse vers la marque de produits Kimtech™ dans des environnements tels que la fabrication de pointe, la production de semi-conducteurs ou les laboratoires de recherche où la sécurité personnelle et le contrôle de la contamination sont essentiels. En engageant efficacement les employés, Apex assure la protection de votre processus tout en améliorant l'efficacité et les performances.

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

TAILLE	Code de période de consommation clé	QUANTITÉ DE BOÎTES	QUANTITÉ PAR CAISSE
TP	62770	100	1 000
S	62771	100	1 000
M	62772	100	1 000
G	62773	100	1 000
TG	62774	90	900

RightCycle
By Kimberly-Clark Professional™

Ces gants en nitrile vert sont recyclables grâce à notre programme RightCycle™

Le programme RightCycle™ est une initiative de durabilité de Kimberly-Clark Professional qui s'engage à montrer la voie vers le zéro déchet dans les sites d'enfouissement. Les gants d'examen Kimtech™ Polaris™ en nitrile sont recyclables grâce à notre programme RightCycle™, ainsi que d'autres EPI, tels que des vêtements de protection et des lunettes de sécurité.³

Visitez notre site Web | kimtech.kcprofessional.com/fr-ca
Contactez-nous en composant le | 1-800-255-6401
Soutien technique | kimtech@kcc.com | 1-888-346-4652

¹ Testés contre plus de 50 produits chimiques courants, les agents chimiothérapeutiques, l'opioïde citrate de fentanyl, l'acide gastrique simulé et le fentanyl dans l'acide gastrique simulé : selon ASTM D 6978-05
² D'après une étude sur les préférences mondiales menée par Kimberly-Clark Professional en 2023 auprès de 932 utilisateurs de gants
³ Lorsqu'ils sont utilisés dans des applications non dangereuses comme classées par la réglementation locale.