

KIMTECH™

Kimtech™ Gants Prizm™



**Nitrile néoprène
multicouche**

Confort **ergonomique
certifié**

**Extrémité des doigts
ultra-adhérente**

Conçus par des scientifiques pour les scientifiques, les **gants Kimtech™ Prizm™** offrent une combinaison inégalée de précision, de protection et de confort.

Ces gants de laboratoire sont conçus avec soin et ingéniosité pour les environnements de laboratoire à haut risque dans les domaines de la biotechnologie, de l'industrie pharmaceutique non stérile et de la recherche universitaire, où la science et la sécurité doivent travailler main dans la main. Fabriqués avec une combinaison brevetée de polymères, de néoprène et de nitrile, matériaux qui assurent une protection avérée contre un large éventail de produits chimiques.

L'extrémité des doigts des gants est ultra-adhérente, ce qui permet d'éviter de faire tomber et de casser les objets manipulés, dans des environnements à la fois secs et humides. Un confort ergonomique certifié et une dextérité optimale inégalée pour garantir la satisfaction de l'utilisateur sans compromis. Respectueux de l'environnement, ces gants sont recyclables grâce au programme RightCycle™.

La technologie multicouche innovante garantit que les gants jetables Kimtech™ Prizm™ figurent parmi les gants certifiés de Type A les plus fins actuellement disponibles sur le marché.

Notre choix numéro 1 pour les applications scientifiques les plus exigeantes.

Gants Kimtech™ Prizm™ Nitrile néoprène multicouche


Extrémité des doigts
ultra-adhérente

Indicateur de rupture
mécanique



Confort
ergonomique certifié

Guide des tailles

TAILLE	CODE	LONGUEUR	QUANTITÉ 10 par étui
XS	99221	24 cm	 100 par boîte = 1000
S	99222	24 cm	
M	99223	24 cm	
L	99224	25 cm	90 par boîte = 900
XL	99225	25 cm	

Caractéristiques du produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEUR					MÉTHODES DE TEST
- Absence de perforations	AQL 0,65 ¹					ASTM D 5151, EN455-1:2000 et EN ISO 374-2:2019
PROPRIÉTÉS DE TRACTION	RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE		ALLONGEMENT À LA RUPTURE			
- Avant usure	14 MPa, nominal		500 % nominal			ASTM D 412 ASTM D 573
- Après usure accélérée	14 MPa, nominal		400 % nominal			ASTM D 6319 ASTM D 6977
DIMENSIONS	ÉPAISSEUR/LARGEUR NOMINALE					
Épaisseur (mm)	Majeur		Paume	Manchette		ASTM D 6319 EN455-2:2015
	0,22		0,16	0,11		
Largeur au niveau de la paume (mm)	XS	S	M	L	XL	ASTM D 6319, EN455-2:2015 EN 420:2003 + A1:2009
	70	80	95	110	120	

Caractéristiques principales

- › Fabriqués avec une combinaison brevetée de polymères qui offrent une protection avérée contre un large éventail de produits chimiques courants
- › L'extrémité des doigts des gants est ultra-adhérente pour éviter de faire tomber et de casser les objets manipulés, même lorsqu'ils sont mouillés.
- › Un confort ergonomique certifié pour garantir le confort d'utilisation sans compromettre la protection
- › Une conception multicolore violet foncé et magenta foncé pour améliorer la sécurité de l'utilisateur qui peut facilement repérer si le gant a été physiquement endommagé
- › Une couche de nitrile pour faciliter l'enfilage sans accélérateur, réduisant le risque de réaction allergique

Conformité garantie

- › EPI Cat. III certifié selon la réglementation EPI (UE) 2016/425
- › Protection contre les projections de produits chimiques EN ISO 374-1:2016 Type A (JKLMPT)
- › EN ISO 374-5:2016 Protection contre les VIRUS et micro-organismes
- › Testé selon la norme ASTM D6978-05 sur un large éventail de médicaments cytotoxiques¹
- › Étanchéité AQL 0,65²

Normes de qualité

- › Fabrication conforme aux normes ISO 9001 et ISO 13485

Applications

- › Laboratoires
- › Biotechnologie
- › Production pharmaceutique non stérile



CE 0598