

Protection Indispensable des mains alliée à un grand confort

Gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* NITRILE-XTRA*

Les gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* NITRILE-XTRA* garantissent une protection indispensable des mains, alliée à un grand confort pour travailler en toute sécurité dans les laboratoires et les environnements où la sécurité est un critère primordial.

- Sans latex naturel pour réduire les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE I
- Non poudrés - réduit les effets de dessèchement de la peau
- Excellente dextérité pour une manipulation aisée des instruments délicats
- Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un enfilage plus facile
- Extrémités des doigts texturées
- Ambidextres
- Propriétés dissipatives électrostatiques
- Certificat d'analyse disponible sur demande

Les gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* NITRILE-XTRA* sont à la pointe de l'innovation dans la technologie des gants en nitrile. Notre nouvelle méthode d'utilisation du nitrile synthétique nous permet de concevoir des gants dont l'épaisseur aux extrémités est de seulement 0,10 mm, tout en conservant une excellente résistance à la déchirure. Grâce à leur poids réduit, ces gants vous permettent de réduire le volume de vos déchets. Les propriétés physiques brevetées du gant offrent tout le confort et l'aspect du latex, auxquels s'ajoute la protection chimique et mécanique du nitrile. Tous ces avantages font de ces gants la solution idéale pour une grande variété d'applications.

Kimberly-Clark* a toujours été reconnu comme étant à la pointe de l'innovation en développant de nouvelles technologies qui répondent aux exigences de qualité des laboratoires du monde entier. Afin de protéger votre personnel et votre laboratoire face à l'exposition de substances dangereuses et contre la contamination croisée, Kimberly-Clark* propose une gamme complète de gants, masques, lunettes et vêtements de protection jetables.



CE 0120



Gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* NITRILE-XTRA*

Caractéristiques Produit

- Polymère de nitrile synthétique (Acrylonitrile-butadiène)
- Sans latex naturel.

Normes Qualité

- Ce produit est certifié EPI Catégorie III conformément aux définitions de la Directive 89/686/CEE. Il répond également à la norme EN 420:2003
- Niveau de qualité acceptable (AQL) conforme ou supérieur à 0.65 (niveau 3) G1 pour la présence de micro-trous
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001

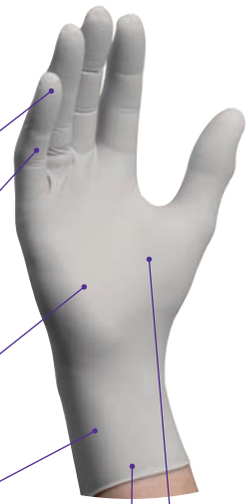
EXTRÉMITÉS DES DOIGTS TEXTURÉES

CARACTÉRISTIQUES ESD

SANS LATEX

MANCHETTE À BORD ROULÉ

EXCELLENTE DEXTÉRITÉ



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur				Méthode de test	
Absence de micro-trous (niveau de qualité acceptable)	AQL 0.65 ¹				ASTM D 5151 et EN 374-1	
<small>¹ AQL ou niveau de qualité acceptable, tel que défini par la norme ISO 2859-1 pour l'échantillonnage par attributs</small>						
Mesures d'élongation	Résistance à la traction		Elongation Maximum			
- Avant vieillissement	42 MPa,		650%			
- Après vieillissement	38 MPa,		550%			
ASTM D 412 et ASTM D 573						
Dimensions	Point de mesure		mm			
- Épaisseur nominale	Majeur	0,10		ASTM D 3767 et D 6319		
	Paume	0,08				
	Poignet	0,07				
Largeurs de paume						
- Largeur (mm)	XS	S	M	L	XL	ASTM D 3767 et D 6319
	74	84	96	111	123	

Gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* NITRILE-XTRA*

Taille	Code	Longueur	
			10 x 
XS	98341	30 cm	100 x  = 1000
S	98342	30 cm	
M	98343	30 cm	
L	98344	30 cm	
XL	98345	30 cm	90 x = 900

SERVICE D'INFORMATION

Pour toute demande d'information technique merci de contacter : infofax@kcc.com
 Pour toute demande commerciale merci de contacter : kimtech.support@kcc.com

www.contaminomics.com

Contaminomics 