

Protection du process et confort d'utilisation

Gants KIMTECH PURE* G5 STERLING* Nitrile

Les gants KIMTECH PURE* G5 STERLING* apportent une amélioration de la performance de votre activité en environnement contrôlé.

- Recommandés pour les environnements salle blanche ISO 5 ou supérieure
- Sans latex naturel pour réduire les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE I
- Propriétés dissipatives électrostatiques
- Excellente dextérité qui facilitent la manipulation des objets fins
- Emballés en double sachet
- Certificat d'analyse (par lot) disponible en ligne
- Données disponibles en ligne, permettant un suivi qualité du produit dans le temps

Amélioration de Performance

Les gants STERLING* sont à la pointe de l'innovation dans la technologie des gants en nitrile. Cette technologie nous permet de fabriquer des gants plus fin et plus souple, tout en améliorant la protection et le confort de l'utilisateur.

Valeur ajoutée

La réduction de l'épaisseur des gants induit une baisse significative du volume de vos déchets. Les gants STERLING* Nitrile sont plus fins qu'un gant nitrile traditionnel tout en garantissant le même niveau de résistance, de protection, et en améliorant le confort de l'utilisateur.

Plus respectueux de l'environnement

Des gants moins épais nécessitent moins de matières premières pour la production, réduisant considérablement le volume de déchets. Chaque boîte contient plus de gants, nécessitant ainsi moins d'espace de stockage.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



CE 0123

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| • Semi-conducteurs | • Fabrication d'équipements médicaux |
| • Ecrans plats | • Pharmaceutique |
| • Fabrication de lecteurs de disques | • Industrie électronique |



KIMTECH
PURE* BRAND

Gants KIMTECH PURE* G5 STERLING* Nitrile

Caractéristiques Produit

- Polymère de nitrile synthétique¹ (Acrylonitrile-butadiène)
- Sans latex naturel. Sans silicone

Caractéristiques techniques

- 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
- Emballés en salle blanche ISO 5
- Niveau de qualité acceptable (AQL) conforme ou supérieur à 1.5 pour la présence de micro-trous
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001
- Classification de dextérité (EN 420:2003) = 5

EXCELLENTE DEXTÉRITÉ
ET SENSIBILITÉ TACTILE

NON POWDRÉS

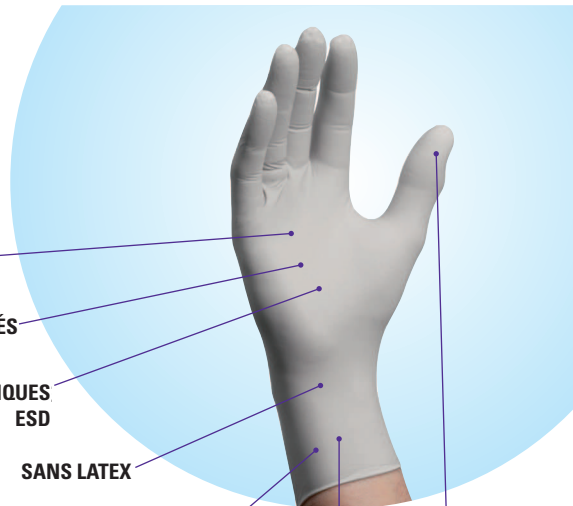
CARACTÉRISTIQUES
ESD

SANS LATEX

MANCHETTE À BORD
ROULÉ

LONGUEUR 30cm



EXTRÉMITÉ DES
DOIGTS
TEXTURÉE



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur		Méthode de test				
Absence de micro-trous (niveau de qualité acceptable)	AQL 1.5 ¹		ASTM D 5151 et EN374-2				
<small>¹AQL 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 l'éclatement	Extensibilité maximale					
- Avant vieillissement	42 MPa, valeur nominale	650 %, valeur nominale	ASTM D 412 et ASTM D 573				
- Après vieillissement	42 MPa, valeur nominale	550 %, valeur nominale					
Dimensions	Point de mesure	mm					
- Épaisseur nominale	Majeur	0,10	ASTM D 3767 et D 6319				
	Paume	0,08					
	Manchette	0,07					
Largeurs de paume							
- Largeur nominale (mm)	XS	S	M	L	L+	XL	ASTM D 3767 et D 6319
	74	84	96	111	116	123	

Gants KIMTECH PURE* G5 STERLING* Nitrile

Taille et Code		30cm
		6x 
XS	98184	 250x = 1500
S	98185	
M	98186	
L	98187	
L+	98188	
XL	98189	

¹Le nitrile est un matériau synthétique possédant un grand nombre de propriétés du latex naturel, ainsi que d'autres avantages : confort, résistance à la perforation et à l'abrasion sans compromettre la dextérité, ainsi que des propriétés dissipatives électrostatiques.

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

Visitez notre site Web et découvrez un tout nouveau concept en
salle blanche : le programme CONTAMINOMICS* -

www.kcprofessional.com/fr

www.contaminomics.com

* Marque déposée : Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou ses filiales.
© 2008 KCWW. Code Publication : 4484.02 F 10.08

Contaminomics 