

Protection du process, Confort d'utilisation

Gants nitriles KIMTECH PURE* G3 STERLING* stérile

Les gants nitriles KIMTECH PURE* G3 STERLING* Stérile apportent une amélioration de la protection des process, du confort de l'utilisateur et sont plus respectueux de l'environnement.

- Recommandés pour les environnements salle blanche ISO 3 ou supérieure
- Sans latex naturel pour réduire les risques potentiels de réactions allergiques de TYPE I
- Propriétés dissipatives électrostatiques
- Excellente dextérité pour faciliter la manipulation des objets fins
- Anatomiques
- Emballés en portefeuilles et en sachets polyéthylène pour utilisation en salle blanche
- Emballage conçu pour utilisation en milieu stérile
- Certificats d'analyse (par lot) et Certificats d'irradiation disponibles en ligne
- Données disponibles en ligne, pour un suivi qualité du produit dans le temps

Amélioration de la performance

Les gants STERLING* nitrile sont à la pointe de l'innovation dans la technologie des gants en nitrile. Cette technologie nous permet de fabriquer des gants souples, tout en conservant une excellente niveau de protection et en renforçant leurs propriétés protectrices. Les propriétés physiques brevetées du gant offrent tout le confort et l'aspect du latex auxquels s'ajoutent la protection chimique et mécanique du nitrile.

Amélioration du confort de l'utilisateur

En configuration double gantage, les gants nitriles KIMTECH PURE* G3 STERLING* Stérile offrent la même épaisseur qu'un seul gant en latex et éliminent le risque de réaction allergique au latex. Les sensations et la dextérité sont meilleures, sans perte de propriétés protectrices ni de performance.

Plus respectueux de l'environnement

Les gants nitriles KIMTECH PURE* G3 STERLING* Stérile sont respectueux de l'environnement, car nécessite moins de matières premières pour leur fabrication. Le conditionnement a été optimisé afin d'emballer 50% de gants en plus, par rapport à un conditionnement classique de 200 paires de gants. Une utilisation moyenne de 25 cartons par mois génère une réduction de 1 000 kg de déchets annuels, comparé aux gants traditionnels en latex.



EN374-2:2003



EN374-1:2003



CE 0123



EMBALLAGE CONÇU POUR
UTILISATION EN MILIEU STÉRILE

EXCELLENTE DEXTÉRITÉ
ET SENSIBILITÉ TACTILE

NON POWDRÉS

FAIBLE NIVEAU
D'ENDOTOXINES

SANS LATEX

MANCHETTE À
BORD ROULÉ

LONGUEUR
30 cm

SURFACE
ENTIÈREMENT
TEXTURÉE

Gants nitriles KIMTECH PURE* G3 STERLING* Stérile

Caractéristiques Produit

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

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 3
- 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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES (Valeurs cibles)

Caractéristiques	Valeur	Méthode de test
Absence de micro-trous	1.5AQL ¹	EN374-1 and ASTM D 5151
<small>¹ NDA 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	650%
- Après vieillissement	38 MPa	550%
ASTM D 412 et ASTM D 573		
Dimensions	Points de mesure	mm
- Épaisseur	Majeur	0,10
	Paume	0,08
	Poignet	0,07
ASTM D 3767 et D 6319		
Largeurs de paume		
- Largeur (mm)	6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 10	
	80 87 94 98 109 114 120 128	ASTM D 3767 / D 6319 et EN420
Particules (maximum)		
- Par cm ² > 0,5 micron	1500	TEST-RP-CC005
Endotoxines (maximum)		
- Unités endotoxines/paire	<20	Méthode LAL cinétique turbidimétrique

Gants nitriles KIMTECH PURE* G3 STERLING* Stérile

Taille et Code		30 cm
		10 x
6	11821	
6,5	11822	
7	11823	
7,5	11824	
8	11825	
8,5	11826	
9	11827	
10	11828	

Réduire aujourd'hui, Respecter demain est l'approche de KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* en faveur du développement durable. Cela commence par l'acceptation du fait que la façon dont nous exploitons les ressources aujourd'hui façonne le monde de demain. Et ceci nous a conduits à réduire notre consommation à toutes les étapes du cycle de vie de nos produits, de la conception et la fabrication à la distribution et l'élimination des déchets. Diminuer l'impact environnemental de nos activités, et celles des clients, passe inévitablement par la notion de réduction. Cette approche nous vaut d'ailleurs d'occuper la première place au classement de l'indice Dow Jones Sustainability Index pour la cinquième année consécutive. Pour plus d'informations sur notre programme Réduire aujourd'hui, Respecter demain et savoir comment nous pouvons vous aider à réduire la consommation pour votre activité, rendez-vous sur www.kcreduce.today.com



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