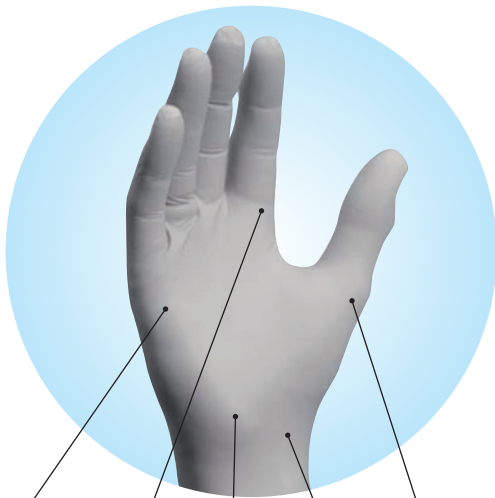




- Niveau de qualité acceptable (AQL) conforme ou supérieur à 1,5 (niveau 2) G1 pour la présence de micro-trous
- Produit certifié EPI Catégorie III conformément aux définitions de la Directive du Conseil 89/686/CEE. Il a été testé conformément aux normes EN 420:2003.
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001
- Protection contre les virus conforme à la norme ISO 16604 (procédure B : 2004)
- Niveau de dextérité (EN420:2003) 5
- Agréé Contact alimentaire
- Excellente résistance à la déchirure pour des gants si fins



PROPRIÉTÉS DISSIPATIVES ÉLECTROSTATIQUES

EXTRÉMITÉS DES DOIGTS TEXTURÉES

SANS LATEX

MANCHETTE À BORD ROULÉ

EXCELLENTE DEX TÉRITÉ

E-mail : infofax@kcc.com

www.kcprofessional.com



Les familles de gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* et KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitrile se déclinent en deux modèles: le modèle standard de 24/25 cm et le modèle de 30 cm pour les applications à risque. Les codes produit correspondants sont indiqués ci-dessous.

Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*

Taille	Code	Longueur	
			10x
XS	90625	24 cm	100x =1000
S	90626	24 cm	
M	90627	24 cm	
L	90628	25 cm	
XL	90629	25 cm	90x = 900

Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE-XTRA*

Taille	Code	Longueur	
			10x
XS	97610	30 cm	50x =500
S	97611	30 cm	
M	97612	30 cm	
L	97613	30 cm	
XL	97614	30 cm	

Gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitrile

Taille	Code	Longueur	
			10x
XS	99210	24 cm	150x =1500
S	99211	24 cm	
M	99212	24 cm	
L	99213	25 cm	
XL	99214	25 cm	140x = 1400

Gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* NITRILE-XTRA*

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



La Science de la protection

Présentation des familles de gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* et KIMTECH SCIENCE STERLING*



*Marque de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou ses filiales. © 2010 KCCWW. Tous droits réservés. Code Publication: 45502 F 10 10

www.contaminomics.com
kimtech.support@kcc.com

KIMTECH
SCIENCE* BRAND

Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*

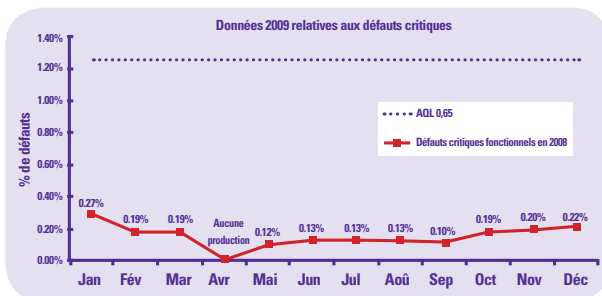


• Kimberly-Clark, fournisseur mondial reconnu fort d'une expérience de plus de 125 ans dans l'industrie, a fait l'acquisition, en 1998, de la société Safeskin, autre fournisseur de renom spécialisé depuis plus de 20 ans dans le secteur de la fabrication des gants.

- Plus d'un milliard de gants Purple Nitrile sont vendus chaque année dans le monde.
- Les méthodes de lessivage intensives et le contrôle permanent de la qualité lors de la fabrication ont permis de réduire les accélérateurs et les thiurams résiduels à des niveaux indétectables, minimisant ainsi le risque d'allergie de type IV.
- Les gants sont fabriqués dans les usines Kimberly-Clark sous la supervision des divisions KC chargées de la sécurité des produits, de la conformité réglementaire, de la recherche et du développement, de la conformité technique et de la qualité et de la sécurité.
- Certificat d'analyse disponible sur demande
- Excellente protection chimique pour des gants si fins (performances consultables en ligne sur le site Internet

www.kcprofessional.com/uk/chemicalprotection

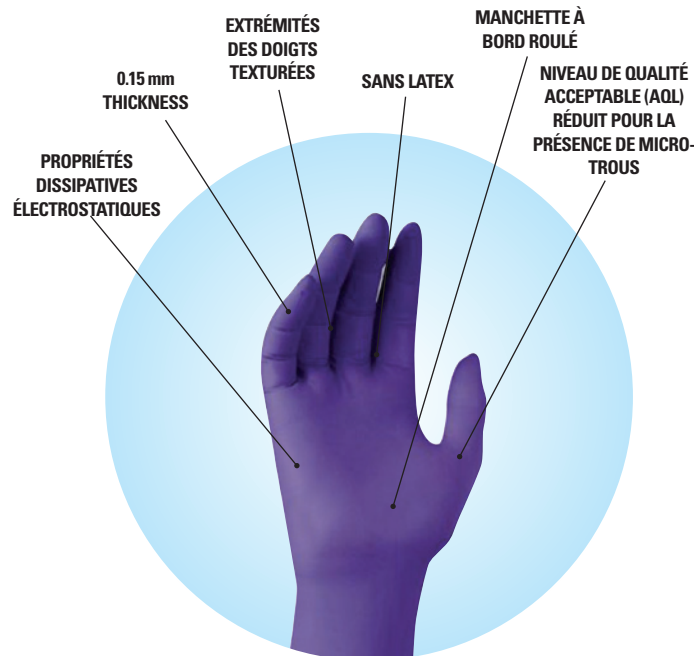
- Niveau de qualité acceptable (AQL) de 0,65 pour la présence de micro-trous. Bien que l'AQL annoncé soit de 0,65, les gants fabriqués par nos usines ont un niveau de défauts bien inférieur, comme indiqué sur le graphique ci-dessous.



Gants KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*



- Niveau de qualité acceptable (AQL) conforme ou supérieur à 0,65 (niveau 3) G1 pour la présence de micro-trous
- Produit certifié EPI Catégorie III conformément aux définitions de la Directive du Conseil 89/686/CEE. Il a été testé conformément aux normes EN 420:2003.
- Fabrication conforme aux normes de qualité ISO 9001
- Protection contre les virus conforme à la norme ISO 16604 (procédure B : 2004)
- Niveau de dextérité (EN420:2003) 5
- Agréé Contact alimentaire



Gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitrile



Les gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitrile

constituent un tout nouveau volet de notre technologie de gants en nitrile. Notre méthode innovante d'utilisation du nitrile synthétique nous permet de concevoir des gants dont l'épaisseur aux extrémités est seulement de 0,09 mm tout en conservant une excellente résistance à la déchirure. Grâce à leur poids réduit, ces gants vous permettent

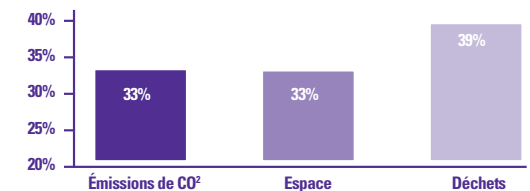
de réduire le volume de vos déchets. Les propriétés physiques brevetées du gant offrent tout le confort et l'aspect du latex auxquels s'ajoutent les caractéristiques chimiques et mécaniques de protection du nitrile. Tous ces avantages font de ce gant la solution idéale pour une grande variété d'applications. Les gants Kimberly-Clark STERLING* Nitrile sont désormais numéro 1 des ventes aux États-Unis.

CONFORT ET RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Les gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitrile contribuent davantage au respect de l'environnement¹:

- Épaisseur réduite des gants nécessitant moins de matières premières en production et réduisant votre volume de déchets
- Réduction des matériaux d'emballage : près de 50 % de produit en plus par boîte
- Réduction des émissions de CO₂ grâce à la diminution du nombre de camions nécessaires au transport

Économies réalisées avec les gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitrile (en %)¹



¹ Comparaison entre les gants KIMTECH SCIENCE* PFE, Taille M, 1 000 gants, poids 9,3 kg et les gants KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitrile, Taille M, 1 500 gants, poids 7,6 kg pour un chargement complet de camion

- Les économies réalisées avec ce modèle sont encore plus intéressantes car chaque boîte contient 100 gants contre 50 avec le modèle standard.