



TEGERA® 231

Gant de protection chimique, 0,67 mm latex/néoprène, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, orange, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATÉRIAU Latex/néoprène

ÉPAISSEUR 0,67 mm

INTÉRIEUR Molletonné

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

GAMME DE LONGUEURS 320 mm

COULEUR Orange

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/144

NQA 0.65

1(4)



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003 3121 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 AKL



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2018-08-28

TEGERA® 231

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Lésions corrosives, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques chimiques, environnements à risques microbiologiques, environnements dangereux pour la santé, environnements corrosifs, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail maritime, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique, travail en laboratoire, nettoyage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, chemical

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

2(4)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 231

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

Directive 89/686/CEE du Conseil

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

| Caractéristiques | Niveau garanti | (Performances optimales) |
|---|----------------|--------------------------|
| A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 3 | (4) |
| B) Résistance à la coupure par lame (facteur) | 1 | (5) |
| C) Résistance à la déchirure (Newton) | 2 | (4) |
| D) Résistance à la perforation (Newton) | 1 | (4) |

EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

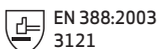
| Niveau de protection/Niveau de performance | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|------|------|------|
| A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| B) Résistance à la coupure par lame (facteur) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| C) Résistance à la déchirure (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| D) Résistance à la perforation (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

Convient pour la manipulation de produits alimentaires

EN 374-3:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 3: Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques



CE 0321 Cat. III



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2018-08-28

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 231

Les niveaux de performances à la perméation expriment les temps de passage à-travers le gant pour chaque produit testé au travers du gant comme indiqué ci-après

| Niveau de performance | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| Temps de passage minimum (min.) | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 |

Définition du temps de passage à-travers la paume du gant (1ugm/cm²/min)

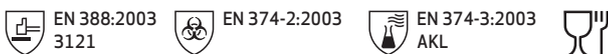
A: Méthanol (numéro CAS 67-56-1) - Niveau de perméation 2

K: Hydroxyde de sodium 40 % (numéro CAS 1310-73-2) - Niveau de perméation 6

L: Acide sulfurique 96 % (numéro CAS 7664-93-9) - Niveau de perméation 4



CE 0321 Cat. III



Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2018-08-28

4(4)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com