



## TEGERA® 186

Gant de protection chimique, 0,38 mm nitrile, motif d'adhérence diamant, molletonné, Cat. III, vert, sans latex, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, flexible, confortable

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU Nitrile

ÉPAISSEUR 0,38 mm

INTÉRIEUR Molletonné

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

GAMME DE LONGUEURS 310 mm

COULEUR Vert

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 10/100

NQA 0.65

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile 100%

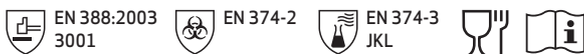
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton 100%

| TAILLE | RÉF.   | CODE EAN      |
|--------|--------|---------------|
| 7      | 186-7  | 7392626035041 |
| 8      | 186-8  | 7392626035058 |
| 9      | 186-9  | 7392626035072 |
| 10     | 186-10 | 7392626035089 |
| 11     | 186-11 | 7392626035096 |
| 12     | 186-12 | 7392626037458 |

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.



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.

2017-02-27

## TEGERA® 186

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, sans latex, résistant aux huiles et aux graisses

### PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: maladies infectieuses, lésions corrosives, contact avec la poussière, contact avec des produits chimiques, contact avec les huiles et les graisses

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

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

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Peinture, travaux agricoles, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique, travail en laboratoire, travail de peinture au pistolet, travail dans l'industrie papetière

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication, facilities

### 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® 186

### EXAMEN DE TYPE EC

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

### RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Conformément à EN 374-3. Pour plus de détails, veuillez contacter Ejendals

### 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) | 0              | (5)                      |
| C) Résistance à la déchirure (Newton)         | 0              | (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                          | 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  |      |

EN 374-2:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2: Détermination de la résistance à la pénétration

**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



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003  
3001



EN 374-2



EN 374-3  
JKL



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.

## TEGERA® 186

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

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 (1µg/cm<sup>2</sup>/min)

J: n-Heptane (numéro CAS 142-85-5) - Niveau de perméation 4

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 2

Convient pour la manipulation de produits alimentaires



CE 0321 Cat. III

EN 388:2003  
3001

EN 374-2

EN 374-3  
JKL



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.

2017-02-27

**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