



## TEGERA® 12935

Gant de protection chimique, 0,3\* mm (\*chem-layer)  
PVC (Vinyle), doublure, nylon, granulé, Cat. III, bleu, noir,  
pour le gros œuvre

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, flexible, très résistant,  
excellente préhension, excellent ajustement, très  
confortable

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection du produit / protection chimique

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Doublure, nylon

MATÉRIAU D'ENDUCTION PVC (Vinyle)

ÉPAISSEUR 0,3\* mm (\*chem-layer)

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Granulé

GAMME DE LONGUEURS 350 mm

COULEUR Bleu, noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60 SPÉCIFICATIONS DU  
MATÉRIAU EXTÉRIEUR Le polychlorure de vinyle

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Nylon

TRAITEMENT ANTIBACTÉRIEN/BIOCIDE Zinc de pyrithione  
(numéro CAS 13463-41-7)

| TAILLE | RÉF.     | CODE EAN      |
|--------|----------|---------------|
| 10     | 12935-10 | 7392626068506 |
| 11     | 12935-11 | 7392626068513 |
| 8      | 12935-8  | 7392626068520 |
| 9      | 12935-9  | 7392626068537 |

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® 12935

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Protection contre les produits chimiques, doigts pré-formés

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Maladies infectieuses, contact avec la poussière, contact avec des produits chimiques, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, 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 humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment Travaux Publics, travail d'installation CVAC, travail de préparation des sols, travail sur béton, travail dans l'industrie du bois, travaux Forestiers, travaux agricoles, jardinage, travail maritime, travail dans l'industrie piscicole, pétrochimie, travail avec des produits chimiques, travail de technologie chimique, travail dans l'industrie papetière, travaux d'assainissement, travail de nettoyage

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive, transportation

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT  EN ISO 374-5:2016 

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.

2020-04-15

**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® 12935

### EXAMEN UE DE TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Conformément à EN 16523-1:2015. Pour plus de détails, veuillez contacter Ejendals.

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EU 2016/425

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques

| Caractéristiques                              | Niveau garanti | (Performances optimales) |
|---|----------------|--------------------------|
| a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 4              | (4)                      |
| b) Résistance à la coupure par lame (facteur) | 1              | (5)                      |
| c) Résistance à la déchirure (Newton)         | 3              | (4)                      |
| d) Résistance à la perforation (Newton)       | 1              | (4)                      |
| e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)  | X              | (F)                      |
| f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015 |                | (P)                      |

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) Resistance to wear (No. of revolutions) | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |
| b) Resistance to cutting (Index)           | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |
| c) Tear resistance (N)                     | 10  | 25  | 50   | 75   |      |
| d) Puncturing resistance (N)               | 20  | 60  | 100  | 150  |      |

| Niveau de protection/Niveau de performance   | A | B | C  | D  | E  | F  |
|--|---|---|----|----|----|----|
| e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Niveau de protection/Niveau de performance    | P                     |
|---|-----------------------|
| f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 < 9 kN) |

EN 407:2004 Gants de protection contre les risques



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X2XXXX

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT  EN ISO 374-5:2016 

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.

2020-04-15

**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® 12935

thermiques (chaleur et/ou feu)

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes – Partie 5 : Terminologie et exigences de performance pour des risques par des micro-organismes.

EN ISO 374-1:2016/Type B Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes – Partie 1 : Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

### Testé conforme à la norme EN ISO 374-1:2016

| Soumis à un test chimique | K   | L    | M    | P    | T    |
|---------------------------|-----|------|------|------|------|
| Niveau de perméation      | 6   | 2    | 3    | 6    | 6    |
| Dégradation %             | 0,4 | 52,9 | 61,3 | -9,6 | 26,8 |

### 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)

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

L: Acide sulfurique 96% (numéro CAS 7664-93-9)

M: Acide nitrique 65% (numéro CAS 7697-37-2)

P: Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) 30% (numéro CAS 7722-84-1)

T: Formaldéhyde 37% (numéro CAS 50-00-0)



CE 0598 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X2XXXX 

 EN ISO 374-1:2016/Type B KLMPT  EN ISO 374-5:2016 

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.

2020-04-15

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