



## MicroThan<sup>+</sup>

| TAILLE | RÉF.    | CODE EAN      |
|--------|---------|---------------|
| 6      | 9120-6  | 7392626020825 |
| 7      | 9120-7  | 7392626020832 |
| 8      | 9120-8  | 7392626020849 |
| 9      | 9120-9  | 7392626020856 |
| 10     | 9120-10 | 7392626020863 |
| 11     | 9120-11 | 7392626020870 |

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<sup>®</sup> 9120

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,7 mm Microthan<sup>+</sup>, motif d'adhérence diamant, nylon, Cat. II, noir, gris, jaune, coutures renforcées, sans chrome, Velcro<sup>®</sup>, pour le travail d'assemblage

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan<sup>+</sup>

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

FERMETURE Velcro<sup>®</sup>

GAMME DE LONGUEURS 198-243 mm

COULEUR Noir, gris, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, nylon, polyester



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



## TEGERA® 9120

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, réflecteur, détails de conception

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Allergie au chrome, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sombres, surfaces glissantes, espaces secs, espaces propres, espaces humides, espaces huileux et gras, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travaux agricoles, travail en aéroport, assemblage, travail de construction, travail d'installation électrique, travail d'ingénierie, assemblage de précision, travaux Forestiers, jardinage, travail d'installation CVAC, travail d'installation, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, travail de réparation, travail de préparation des sols, transports, travail en entrepôt

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

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.

2020-08-01

**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® 9120

### EXAMEN UE DE TYPE

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

### 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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



| Caractéristiques                              | Niveau garanti | (Performances optimales) |
|---|----------------|--------------------------|
| a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 2              | (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)                      |
| 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) |

**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

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.

2020-08-01