

## TEGERA® 517

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm cuir synthétique, polyester, polaire, Cat. II, noir, vert, sans chrome, imperméable, Velcro®, pour le travail de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension, bon ajustement, confortable

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

DEXTÉRITÉ 3

FERMETURE Velcro®

GAMME DE LONGUEURS 235-255 mm

COULEUR Noir, vert

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane, polyester, latex naturel

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyéthylène

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester



AQUATHAN®



| TAILLE | RÉF.   | CODE EAN      |
|--------|--------|---------------|
| 6      | 517-6  | 7340118328836 |
| 7      | 517-7  | 7340118328959 |
| 8      | 517-8  | 7392626070745 |
| 9      | 517-9  | 7392626070769 |
| 10     | 517-10 | 7392626070707 |
| 11     | 517-11 | 7392626070721 |
| 12     | 517-12 | 7340118330693 |

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 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1121X



EN 511:2006  
111



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.

2020-03-19

## TEGERA® 517

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans chrome, index renforcé, bouts de doigts renforcés, coupe-vent, modèle court, imperméable

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Allergie au chrome, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec le froid

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail de construction, travail de préparation des sols, transports, conducteur d'engins, travail en aéroport

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

2(3)

**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® 517

### 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

| Caractéristiques                              | Niveau garanti | (Performances optimales) |
|-----------------------------------------------|----------------|--------------------------|
| a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 1              | (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) |

EN 511:2006 Gants de protection contre le froid



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1121X



EN 511:2006  
111



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.

2020-03-19

**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