



## TEGERA® 778

Gant synthétique, PU, paume enduite, nylon, jauge 18, finition lisse, Cat. II, blanc, extrêmement fin, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile

### CARACTÉRISTIQUES

Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, bonne préhension, excellent ajustement, très confortable, très respirant, extrêmement léger

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants ESD

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 18

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

TYPE DE POIGNET Bords roulés

GAMME DE LONGUEURS 220-270mm

COULEUR Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nylon 70%, polyuréthane 30%

| TAILLE | RÉF.   | CODE EAN      |
|--------|--------|---------------|
| 6      | 778-6  | 7340118324098 |
| 7      | 778-7  | 7340118324104 |
| 8      | 778-8  | 7340118324111 |
| 9      | 778-9  | 7340118324128 |
| 10     | 778-10 | 7340118324074 |
| 11     | 778-11 | 7340118324081 |
| 5      | 778-5  | 7340118325422 |

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  
3111X



IEC 61340-5-1:2007  
R:  $2.4 \times 10^8 \Omega$  -  $7.5 \times 10^9 \Omega$



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.

2019-04-30

## TEGERA® 778

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, ESD, extrêmement fin

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, contact avec la poussière, assèchement

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces huileux et graisseux, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, facilities

### 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® 778

### EXAMEN UE DE TYPE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### 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) | 3              | (4)                      |
| b) Résistance à la coupure par lame (facteur) | 1              | (5)                      |
| c) Résistance à la déchirure (Newton)         | 1              | (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) |



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
3111X



IEC 61340-5-1:2007  
R: 2.4x10<sup>9</sup> Ω - 7.5x10<sup>9</sup> Ω



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.

2019-04-30

**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