

## TEGERA® 867

Gant synthétique, PU, paume enduite, polyester, jauge 13, finition lisse, Cat. II, blanc, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

**CARACTÉRISTIQUES**  
Flexible, respirant, léger

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Polyester, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm

COULEUR Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/120

AFFICHAGE Sachet

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane 70%, polyester 30%



| TAILLE | RÉF.   | CODE EAN      |
|--------|--------|---------------|
| 10     | 867-10 | 7392626072640 |
| 11     | 867-11 | 7392626072664 |
| 7      | 867-7  | 7392626072688 |
| 8      | 867-8  | 7392626072701 |
| 9      | 867-9  | 7392626072725 |
| 6      | 867-6  | 7392626075924 |

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® 867

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Paume imperméable à l'eau et à l'huile

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec les huiles et les graisses

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces huileux et graisseux, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, peinture, travail d'installation, travail d'installation électrique, travail d'installation CVAC, travail dans l'industrie du verre, travail en boutique

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

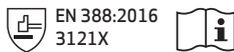
Automotive, transportation, utilities

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
3121X



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.

2019-02-26

**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® 867

### 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



**CE** Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
3121X



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.

2019-02-26

**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® 867



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
3121X



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.

2019-02-26

| 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)         | 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 | 2 000 | 8 000 |      |
| 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