



## TEGERA® 666

Gant anti-coupures, néoprène, paume enduite, KEVLAR® fiber, fil de fibre de verre, jauge 13, motif d'adhérence en mousse, résistance à la coupure de niveau 5, résistance à la coupure de niveau C, Cat. II, noir, vert, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection le plus élevé, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, respirant, léger

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

RÉSISTANCE À LA COUPURE (COUP) Résistance à la coupure de niveau 5

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,2

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

MATÉRIAU DE SUPPORT KEVLAR® fiber, fil de fibre de verre, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Néoprène

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en mousse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 220 - 260mm

COULEUR Noir, vert

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Chloroprène 30%, para-aramide 65%, fil de fibre de verre 5%

1(4)



CE Cat. II

EN 388:2003  
2532

EN 388:2016  
2X42C

EN 407:2004  
41310X



## TEGERA® 666

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 5, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau D, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile

### PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: brûlures, lésions dues à la chaleur, coupures, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec les huiles, antistatique

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, surfaces glissantes, espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail sur feuilles de métal, travail de construction, travail du métal, métiers avec manutention à haute température, travail dans l'industrie du verre, travail dans l'industrie du bois, travaux Forestiers, pétrochimie, travail de nettoyage

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

2(4)

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.

2018-03-05

**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® 666

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 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

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

| Caractéristiques                              | Niveau garanti | (Performances optimales) |
|-----------------------------------------------|----------------|--------------------------|
| A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 2              | (4)                      |
| B) Résistance à la coupure par lame (facteur) | 5              | (5)                      |
| C) Résistance à la déchirure (Newton)         | 3              | (4)                      |
| D) Résistance à la perforation (Newton)       | 2              | (4)                      |

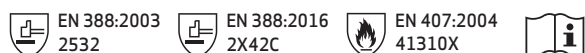
EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

| Niveau de protection/Niveau de performance    | 1   | 2   | 3     | 4     | 5    |
|-----------------------------------------------|-----|-----|-------|-------|------|
| A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 100 | 500 | 2 000 | 8 000 |      |
| B) Résistance à la coupure par lame (facteur) | 1,2 | 2,5 | 5,0   | 10,0  | 20,0 |
| C) Résistance à la déchirure (Newton)         | 10  | 25  | 50    | 75    |      |
| D) Résistance à la perforation (Newton)       | 20  | 60  | 100   | 150   |      |

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques



CE Cat. II



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.

2018-03-05

**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® 666

| Caractéristiques                              | Niveau garanti | (Performances optimales) |
|-----------------------------------------------|----------------|--------------------------|
| a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) | 2              | (4)                      |
| b) Résistance à la coupure par lame (facteur) | X              | (5)                      |
| c) Résistance à la déchirure (Newton)         | 4              | (4)                      |
| d) Résistance à la perforation (Newton)       | 2              | (4)                      |
| e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)  | C              | (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) |

EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)



CE Cat. II

EN 388:2003  
2532

EN 388:2016  
2X42C

EN 407:2004  
41310X



### APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli  
77220 Gretz-Armainvilliers  
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67  
contact@afs-bicomposant.fr  
www.afs-bicomposant.fr

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.

2018-03-05

**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