









## 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  ${\bf C}$ 

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

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

 ${\sf MATÉRIAU}$  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%, paraaramide 65%, fil de fibre de verre 5%

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 www.ejendals.com

## **TEGERA®**



 $\epsilon$ 

Cat. II



EN 388:2003



EN 388:2016 2X42C



EN 407:2004 41310X



#### 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® 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

Assembage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, batiment 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



**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

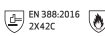
> > www.ejendals.com

# **TEGERA®**



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.

## 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	2000	8000	
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



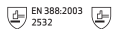
**EJENDALS AB** 

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



CE Cat. II









#### - 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.

## 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)	х	(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)	С	(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	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	В	С	D	Е	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	Р
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)



**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