



## TEGERA® 680

Gant en cuir, non doublé, 0,7-0,9 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, gris, blanc, index renforcé, doigts et pouces renforcés, serrage élastique dessus poignet, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7-0,9 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 3

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 245-280 mm

COULEUR Gris, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Cuir 50%, coton 49%, latex naturel 1%

1(3)

## TEGERA® 680

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Index renforcé, doigts et pouces renforcés

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements exigeants

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment Travaux Publics, travail de construction, travail de préparation des sols, transports, conducteur d'engins, travail en aéroport, travail dans l'industrie du bois

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

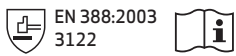
Mining, transportation, utilities, building and construction

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne



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.

2018-08-30

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® 680

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

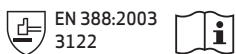
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)

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	



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.

2018-08-30

**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