



## TEGERA® 113

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de porc, coton, Cat. II, bleu, noir, gris, blanc, index renforcé, bouts de doigts renforcés, Velcro®, pour le travail d'assemblage de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, résistant, bonne préhension, excellent ajustement

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de porc

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,6-0,7 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 5

FERMETURE Velcro®

GAMME DE LONGUEURS 235-275 mm

COULEUR Bleu, noir, gris, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

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

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® 113

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Index renforcé, bouts de doigts renforcés

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail de construction, travail de préparation des sols, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail dans l'industrie du bois, travail de réparation, travail dans l'industrie papetière, travail de nettoyage

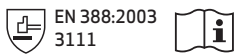
### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, retail

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

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.

2018-09-03

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® 113

### 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

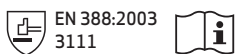
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	1	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)

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.

2018-09-03

**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