



## TEGERA® 115

Gant en cuir, non doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, nylon, Cat. II, gris, blanc, serrage élastique dessus poignet, pour le travail d'assemblage de précision

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,6-0,7 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 5

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 230-260 mm

COULEUR Gris, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Fil

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

1(3)



## TEGERA® 115

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Index renforcé, bouts de doigts renforcés

### PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail de construction, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail dans l'industrie du bois, jardinage, travail de réparation, services

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, 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.

2018-03-06

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® 115

### 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)	2	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	0	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	0	(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.

2018-03-06

**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