



TEGERA® 215

Gant anti-coupures, entièrement doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, résistance à la coupe de niveau 3, résistance à la coupe de niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, gris, blanc, index renforcé, bouts de doigts renforcés, serrage élastique dessus poignet, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

RÉSISTANCE À LA COUPURE (COUP) Résistance à la coupe de niveau 3

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,8

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

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

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,6-0,7 mm

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber

DEXTÉRITÉ 3

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 210-260 mm

COULEUR Gris, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Fil

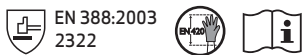
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir 55%, nylon 44%, latex naturel 1%

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Para-aramide 100%

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.



CE Cat. II



TEGERA® 215

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 3, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, index renforcé, bouts de doigts renforcés

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail d'installation CVAC, travail sur feuilles de métal, pose de carrelage, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en aéroport, travail du métal, travail dans l'industrie du verre, travail dans l'industrie du bois, jardinage, travail de réparation, travail de nettoyage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

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

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® 215

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

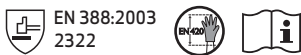
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	2	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	3	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)

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.

2018-05-30

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