



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	255-8	7340118301952
9	255-9	7340118301976
10	255-10	7340118301877
11	255-11	7340118301891
12	255-12	7340118301914

TEGERA® 255

Gant anti-coupures, entièrement doublé, 0,6-0,7 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, résistance à la coupure de niveau 3, résistance à la coupure de niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, blanc, coutures renforcées, sans fibre de verre, serrage élastique dessus poignet, pour le travail d'assemblage

CARACTÉRISTIQUES

Excellent ajustement

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

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

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

GAMME DE TAILLES (UE) 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 225-255 mm

COULEUR Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

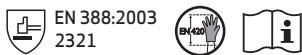
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, latex naturel

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Para-aramide

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® 255

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, coutures renforcées, résistant à la chaleur

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, travail sur feuilles de métal, travail d'ingénierie, travail du métal

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

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

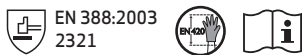
www.ejendals.com

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.

2019-02-19



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.

2019-02-19

TEGERA® 255

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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)	3	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(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	

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