



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650

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® 256

Gant anti-coupures, entièrement doublé, 0,45-0,55 mm croûte de cuir, résistance à la coupure de niveau 3, résistance à la coupure de niveau B, KEVLAR® fiber, Cat. II, gris, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, fil à coudre résistant à la chaleur, index renforcé, imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellente préhension, excellent ajustement, très confortable

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 B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 7,7

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir

ÉPAISSEUR 0,45-0,55 mm

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber

DEXTÉRITÉ 5

GAMME DE LONGUEURS 215-275 mm

COULEUR Gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Fil SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, latex naturel

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Para-aramide



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322B



EN 407:2004
41314X



TEGERA® 256

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 B, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Brûlures, lésions dues à la chaleur, coupures, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, utilisation toute l'année, espaces chauds, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail d'installation électrique, travail d'installation CVAC, travail sur feuilles de métal, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail du métal, soudage, métiers avec manutention à haute température, travail minier

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

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® 256

EXAMEN UE DE TYPE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 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)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

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) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2000	8000	
b) Resistance to cutting (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	50	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	100	150	

Niveau de protection/Niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2322B



EN 407:2004
41314X



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.

2020-06-23

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