



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149

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® 132A

Gant de soudage résistant à la chaleur, entièrement doublé, 0,8-1,2 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, cuir pleine fleur de vachette- qualité supérieure, résistance à la coupure de niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. III, marron, noir, coutures renforcées, imperméable à l'eau et à l'huile, serrage élastique dessus poignet, usage général

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Soudage

CATÉGORIE Cat. III

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15,03

GAMME DE TAILLES (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

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

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,8-1,2 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de vachette- qualité supérieure

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE KEVLAR® fiber

DEXTÉRITÉ 3

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Cuir

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 310-370 mm

COULEUR Marron, noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0


AFFICHAGE Fil SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, latex naturel

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Para-aramide



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω 

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

TEGERA® 132A

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, 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, contact avec l'humidité, contact avec les huiles

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces chauds, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail sur feuilles de métal, travail d'ingénierie, travail du métal, soudage, métiers avec manutention à haute température, travail minier

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

2(4)

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® 132A

EXAMEN UE DE TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	3	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	X	(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)	C	(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	2 000	8 000	
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)

EN 12477:2001 + A1:2005 Gants de protection pour soudeurs

Type A - Dextérité inférieure (autres performances

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3X22C  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:0.130x10°Ω 

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

TEGERA® 132A

supérieures)

EN 1149-2:1997 Propriétés électrostatiques (résistance verticale)



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X22C



EN 407:2004
41324X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type A EN 1149-2:1997
R:0.130x10⁹Ω



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

4(4)

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