



TEGERA® 126A

Gant de soudage résistant à la chaleur, non doublé, cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Cat. III, blanc, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, coutures renforcées, serrage élastique dessus poignet, pour le travail d'assemblage

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Soudage

CATÉGORIE Cat. III

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

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

MATÉRIAU DU DESSUS Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Cuir

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 310-350 mm

COULEUR Blanc, Jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, latex naturel

POINTURE	RÉF.	CODE EAN
7	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279

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® 126A

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, index renforcé, coutures en fil KEVLAR® qui résiste brièvement à 427 °C et à 204 °C plus longuement

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Utilisation toute l'année, espaces chauds, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, travail d'ingénierie, métiers avec manutention à haute température, travail du métal, travail minier, soudage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

CE 2777 Cat. III

UK EN 420:2003 + A1:2009 CA EN 388:2016 2111X EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005 Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁵Ω

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.

2021-05-17

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® 126A

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)	2	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	1	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	X	(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)

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

Type B - Dextérité supérieure (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

UK EN 420:2003 + A1:2009
CA EN 388:2016 2111X
EN 407:2004 412X4X

EN 12477:2001 Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10[°]Ω
+ A1:2005

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.

2021-05-17

TEGERA®

TEGERA® 126A

inférieures)

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



CE 2777 Cat. III



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001
+ A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:2.55x10⁹Ω



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.

2021-05-17

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