



## TEGERA® 126A

Gant de soudage résistant à la chaleur, non doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Cat. II, 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. II

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

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

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7-0,8 mm

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

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Cuir 99%, latex naturel 1%

TAILLE	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 renforcées, 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, travail du métal, soudage, métiers avec manutention à haute température, travail minier




### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION



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

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

 Cat. II

 EN 388:2003 2111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:2.55x10<sup>5</sup>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.

2019-02-19

  
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 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)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	1	(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	

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 inférieures)

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



CE Cat. II

EN 388:2003 2111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10<sup>9</sup>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.

2019-02-19

**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