



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:2.55x10⁵Ω 

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.

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:2.55x10⁹Ω

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.

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