



TEGERA® 11CVA

Gant de soudage résistant à la chaleur, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, Cat. II, jaune, blanc, coutures renforcées, sans chrome, serrage élastique dessus poignet, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bon ajustement

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Soudage

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 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

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Cuir

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 320-350 mm

COULEUR Jaune, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Cuir, latex naturel

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	11CVA-8	7340118312675
10	11CVA-10	7340118312637
11	11CVA-11	7340118312651

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® 11CVA

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, tannage sans chrome, coutures renforcées, cuir hydrofuge

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

Surfaces chaudes, environnements sales, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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



CE Cat. II

 EN 388:2003 3121  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R.0.38x10⁶Ω 

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

TEGERA® 11CVA

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)	3	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(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 3121 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:0.38x10⁶Ω

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