



TEGERA® 19

Gant de soudage résistant à la chaleur, entièrement doublé, 1,2-1,4 mm croûte de cuir de vachette, qualité supérieure, jersey, Cat. III, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, fil à coudre résistant à la chaleur, coutures renforcées, serrage élastique dessus poignet, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Soudage

CATÉGORIE Cat. III

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Croûte de cuir de vachette, qualité supérieure

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 1,2-1,4 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Croûte de cuir de vachette, qualité supérieure

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jersey

DEXTÉRITÉ 1

TYPE DE POIGNET Manchette longue de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Cuir

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 320 - 365 mm

COULEUR Jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Sans fil SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, latex naturel

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948

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® 19

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, coutures renforcées, retardateur de flamme, supporte les étincelles de soudure et les projections liées à l'abrasion

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces chauds, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'ingénierie, métiers avec manutention à haute température, travail minier

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION


Mining, metal fabrication, automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10⁶Ω 

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.

2021-01-09

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® 19

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)	1	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	4	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	3	(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 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 3143X  EN 407:2004 41314X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10^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.

TEGERA® 19


supérieures)

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



CE 2777 Cat. III

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10⁶Ω 

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.

2021-01-09

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