



TEGERA® 8

Gant résistant à la chaleur, non doublé, 1,0 - 1,2 mm cuir pleine fleur de vachette, croûte de cuir de vachette, Cat. II, blanc, jaune, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, coutures renforcées, serrage élastique dessus poignet, usage général

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES 8, 10

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 1,0 - 1,2 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Croûte de cuir de vachette

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 3

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Cuir

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 330-360 mm

COULEUR Blanc, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Cuir 99%, latex naturel 1%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	8-8	7392626000872
10	8-10	7392626000896

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® 8

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: brûlures, lésions dues à la chaleur, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces chauds, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'ingénierie

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne



CE Cat. II



EN 12477 Type B



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.

2015-12-09

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® 8

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 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)	4	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)

EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

Niveau de protection	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	

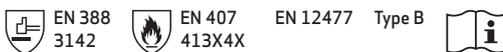
EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

EN 12477:2001 Gants de protection pour soudeurs

Type B - Dextérité supérieure (autres performances inférieures)



CE Cat. II



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.

2015-12-09

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