



TEGERA® 17

Gant résistant à la chaleur, entièrement doublé, 1,2-1,4 mm croûte de cuir de vachette, qualité supérieure, jersey, Cat. II, 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 Protection chaleur et feu

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 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 2

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Cuir

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 240-280 mm

COULEUR Jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Fil SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR
Cuir, latex naturel

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Coton

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	17-8	7392626001787
10	17-10	7392626001794
11	17-11	7392626027459

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® 17

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, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces chauds, environnements exigeants

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'ingénierie, travail du métal, travail minier

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3143X



EN 407:2004
413X4X



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.

2021-01-08

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



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.

2021-01-08

3(3)

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