



TEGERA® 117

Gant en cuir, doublé hiver, 0,6-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure, polyester, polaire, Cat. II, gris, blanc, index renforcé, doigts et pouces renforcés, Velcro®, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, résistant, excellent ajustement, très confortable, chaud

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin - qualité supérieure

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,6-0,8 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

DEXTÉRITÉ 4

FERMETURE Velcro®

GAMME DE LONGUEURS 230-285 mm

COULEUR Gris, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir 50%, polyester 49%, latex naturel 1%

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester 100%

1(3)

TEGERA® 117

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Index renforcé, doigts et pouces renforcés

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, utilisation toute l'année, espaces froids

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail de construction, travail de préparation des sols, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail dans l'industrie du bois, travaux Forestiers, travaux agricoles, jardinage, travail de réparation, travail militaire, travail de nettoyage, nettoyage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

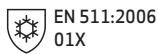
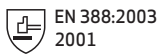
Automotive, transportation, building and construction, logistics, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère



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.

2018-08-28

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® 117

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)	2	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	0	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	0	(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 511:2006 Gants de protection contre le froid



CE Cat. II

EN 388:2003
2001

EN 511:2006
01X



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.

2018-08-28

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