

TEGERA® 293

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, polyester, Thinsulate® 40g, Cat. II, vert, noir, blanc, dos de main coupe-vent et imperméable à l'eau, imperméable, serrage poignet élastique, usage général

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES 8, 9, 10, 11, 12

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7-0,8 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate® 40g

CLO DOUBLURE 0,7 m²-K/W

DEXTÉRITÉ 3

FERMETURE Serrage poignet élastique

GAMME DE LONGUEURS 250-285 mm

COULEUR Vert, noir, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

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

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyéthylène 100%

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester 100%



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	293-8	7392626076068
9	293-9	7392626060418
10	293-10	7392626060425
11	293-11	7392626060432
12	293-12	7392626060449

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.



CE Cat. II



TEGERA® 293

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Couleur à haute visibilité, doigts et pouces renforcés, imperméable

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sombres, environnements ventés, espaces froids, environnements mouillés

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail d'installation CVAC, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail d'alimentation électrique, travail dans l'industrie du bois, jardinage, travail de réparation, pêche, chasse, travail de nettoyage

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

2(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

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® 293

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

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)	2	(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	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



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.

2015-06-10

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