



## TEGERA® 292

Gant en cuir, entièrement doublé, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, blanc, gris, bleu, doigts et pouces renforcés, serrage poignet élastique, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 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 Spandex

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate™ 40g

CLO DOUBLURE 0,7 m<sup>2</sup>-K/W

DEXTÉRITÉ 4

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Serrage poignet élastique

GAMME DE LONGUEURS 260-280

COULEUR Blanc, gris, bleu

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, polyester, latex naturel, elasthanne

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyéthylène

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester

AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	292-6	7340118323756
7	292-7	7340118323770
8	292-8	7340118323794
9	292-9	7340118323817
10	292-10	7340118323695
11	292-11	7340118323718
12	292-12	7340118323732

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® 292

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Doigts et pouces renforcés, imperméable

### 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

Espaces en plein air, environnements mouillés

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail de préparation des sols, transports, conducteur d'engins, travail en aéroport, travail dans l'industrie du bois, travail de réparation

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Transportation, utilities, building and construction, logistics, service

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

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.

2020-03-19

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

## TEGERA® 292

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

Directive 89/686/CEE du Conseil

EN 388:2016 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)	1	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(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 511:2006 Gants de protection contre le froid



CE Cat. II

 EN 388:2016 2111X

 EN 511:2006 111



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.

2020-03-19

**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