

## TEGERA® 297

Gant en cuir, doublé hiver, 0,7-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, néoprène, spandex, Thinsulate™ 100g, Cat. II, bleu, noir, blanc, doigts et pouces renforcés, imperméable, Velcro®, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, bonne 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 (UE) 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7-0,8 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Néoprène, Spandex

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Thinsulate™ 100g

CLO DOUBLURE 1,3 m<sup>2</sup>-K/W

DEXTÉRITÉ 5

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Velcro®

COULEUR Bleu, noir, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, elasthanne, polyester, latex naturel

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyéthylène

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester



AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	297-8	7392626040106
9	297-9	7392626040113
10	297-10	7392626040120
11	297-11	7392626040137

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® 297

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Doigts et pouces renforcés, doigts pré-formés, imperméable, résistant à l'humidité

### PROTECTION PRIMAIRE

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

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces froids, environnements mouillés, espaces humides

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation CVAC, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail dans l'industrie du bois, travaux Forestiers, travaux agricoles, jardinage, travail de réparation, pêche, chasse, travaux d'assainissement, travail de nettoyage

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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

### 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.

2017-05-26

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® 297

### 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)	2	(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



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.

2017-05-26

**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