



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	298-8	7392626012820
10	298-10	7392626012837

## TEGERA® 298

Gant en cuir, doublé hiver, 1,2-1,4 mm cuir pleine fleur de vachette, nylon, polaire, Cat. II, vert haute visibilité, blanc, doigts et pouces renforcés, couleur à haute visibilité, réflecteur, serrage élastique dessus poignet, pour le gros œuvre

### CARACTÉRISTIQUES

Très résistant, bonne préhension, bon ajustement, chaud

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 1,2-1,4 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Nylon

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

DEXTÉRITÉ 2

TYPE DE POIGNET Manchette de sécurité

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 260-280 mm

COULEUR Vert haute visibilité, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Fil

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nylon, cuir, latex naturel

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Acrylique

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® 298

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Couleur à haute visibilité, index renforcé, doigts et pouces renforcés, réflecteur

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sombres, espaces froids

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, pose de carrelage, travail de construction, travail de préparation des sols, travail sur béton, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail minier, travail dans l'industrie du bois, travaux Forestiers, travaux agricoles, jardinage, travail de réparation

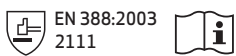
### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, transportation, utilities, logistics, retail

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

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.

2019-02-20

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® 298

### 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

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

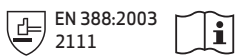
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	2	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	1	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)

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	



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.

2019-02-20

**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