



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

TEGERA® 298

Gant en cuir, doublé hiver, cuir pleine fleur de vachette, nylon, polaire, Cat. II, vert, 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 Gants de travail à usage général, Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de vachette

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, Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

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

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, transportation, utilities, logistics, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2221X



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.

2021-10-05


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 UE DE TYPE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

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)	2	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(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 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2221X



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.

2021-10-05

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