

TEGERA® 57

Gant en cuir, doublé hiver, cuir pleine feur de bovin, coton, polaire, Cat. II, gris, blanc, index renforcé, doigts et pouces renforcés, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable, chaud

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre le froid, Gants pour gros travaux

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 8, 10, 11

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine feur de bovin

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

GAMME DE LONGUEURS 255-270 mm

COULEUR Gris, Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Cuir, coton, latex naturel

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Acrylique



POINTURE	RÉF.	CODE EAN
8	57-8	7392626005778
10	57-10	7392626005792
11	57-11	7392626017238

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® 57

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Index renforcé, doigts et pouces renforcés

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces froids

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Batiment Travaux Publics, travail de construction, travail d'ingénierie, conducteur d'engins, travail du métal, travail minier, travail de réparation, travail de préparation des sols, transports, travail dans l'industrie du bois

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, transportation

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2222X



EN 511:2006
11X



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.

2021-06-18


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® 57

EXAMEN UE DE TYPE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

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

EU 2016/425

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)	2	(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 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2222X



EN 511:2006
11X



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.

2021-06-18

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