TEGERA®











TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	517-6	7340118328836
7	517-7	7340118328959
8	517-8	7392626070745
9	517-9	7392626070769
10	517-10	7392626070707
11	517-11	739262607072
12	517-12	7340118330693

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® 517

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, 0,7 mm cuir synthétique, polyester, polaire, Cat. II, noir, vert, sans chrome, imperméable, Velcro®, pour le travail de précision

CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension, bon ajustement, confortable

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 synthétique

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

DEXTÉRITÉ 3

FERMETURE Velcro®

GAMME DE LONGUEURS 235-255 mm

COULEUR Noir, vert

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane, polyester, latex

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyéthylène

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester

2019-10-14 www.ejendals.com



TEGERA® 517

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans chrome, index renforcé, bouts de doigts renforcés, coupe-vent, modèle court, imperméable

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Allergie au chrome, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures, contact avec l'humidité, contact avec l'humidité, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements ventés, surfaces glissantes, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assembage, travail d'exploitation de machines, batiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail d'installation CVAC, travail de construction, travail de préparation des sols, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère







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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

TEGERA®

TEGERA® 517

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)	1	(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)	1	(4)	

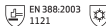
EN 388 – Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

Niveau de protection/Niveau de performance		2	3	4	5
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)		2,5	5,0	10,0	20,0
C) Résistance à la déchirure (Newton)		25	50	75	
D) Résistance à la perforation (Newton)		60	100	150	

EN 511:2006 Gants de protection contre le froid













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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10