





TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	511-6	7340118362489
7	511-7	7340118362571
8	511-8	7340118362663
9	511-9	7340118362755
10	511-10	7340118362847
11	511-11	7340118362939
12	511-12	7340118363028

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® 511

Gant en cuir, 0,6-0,8 mm cuir pleine fleur de caprin, coton, Cat. II, noir, blanc, bouts de doigts renforcés, serrage élastique dessus poignet, pour le travail d'assemblage

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir pleine fleur de caprin

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,6-0,8 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Coton

DEXTÉRITÉ 5

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 220-280 mm

COULEUR Noir, Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

2021-02-22 www.ejendals.com



TEGERA® 511

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Bouts de doigts renforcés, pouce spécialement conçu

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Prévient des risques de:, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces propres, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travail en aéroport, assembage, batiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'ingénierie, contrôle qualité & inspection, travail d'installation, conducteur d'engins, travail de réparation, travail de préparation des sols, pose de carrelage, transports, travail en entrepôt

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne



EN 420:2003 + A1:2009









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®

TEGERA® 511

EXAMEN UE DE TYPE

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

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)	1	(5)		
c) Résistance à la déchirure (Newton)	1	(4)		
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)		
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	х	(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	3	4	5
a) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	20	00	8 0 0 0	
b) Resistance to cutting (Index)	1,2	2,5	5,	0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	5	0	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	10	00	150	
Niveau de protection / Niveau de						

Niveau de protection/Niveau de performance	A	В	С	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	Р		
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)		





EN 420:2003 + A1:2009









