TEGERA®



POINTURE	RÉF.	CODE EAN			
6	630-6	7392626035515			
7	630-7	7392626029903			
8	630-8	7392626029910			
9	630-9	7392626029927			
10	630-10	7392626029934			

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® 630

Gant en textile, picots PVC (Vinyle), motif d'adhérence pointillé, jauge 13, nylon, doublure, Cat. II, bleu, blanc, usage général

CARACTÉRISTIQUES

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

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants de travail à usage général, Gants en textile

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU D'ENDUCTION Picots PVC (Vinyle)

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 13, Nylon, Doublure

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

GAMME DE LONGUEURS 200-260 mm

COULEUR Bleu, Blanc

UNITÉS PAR LOT/CARTON 12/120 Paires

QUANTITÉ PAR PAQUET 12

AFFICHAGE Crochet

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nylon, le polychlorure de vinyle, elasthanne, polyester

2022-01-05 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II

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® 630

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES Sans phtalate, doux

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Cloques et ampoules, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces propres

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assembage, travail de construction, travail d'ingénierie, travail d'installation, travail dans l'industrie papetière, travail de réparation, travail de nettoyage, travail en boutique, travail de préparation des sols, travail en entrepôt

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, service

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne



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

TEGERA®

TEGERA® 630

EXAMEN UE DE TYPE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

 $\hbox{EN\,388:}2016$ Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)		
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(4)		
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)		
c) Résistance à la déchirure (Newton)	4	(4)		
d) Résistance à la perforation (Newton)	Х	(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		2	3	4	5
a) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2000	8 000	
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	В	С	D	Е	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 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EU 2016/425





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.



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