



## 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, elasthane, polyester

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.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
314XX



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.

2022-01-05

## 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

Assemblage, 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

2(3)

**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

## TEGERA® 630

### EXAMEN UE DE TYPE

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

### 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)	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)	X	(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  
314XX



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.

2022-01-05

**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