



## TEGERA® 630

Gant en textile, picots PVC sans phtalate, nylon, jauge 13, motif d'adhérence pointillé, Cat. II, blanc, bleu, usage général

### CARACTÉRISTIQUES

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

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES 6, 7, 8, 9, 10

MATÉRIAU DE LA PAUME Picots PVC sans phtalate

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence pointillé

TYPE DE POIGNET Bords roulés

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

GAMME DE LONGUEURS 200-260 mm

COULEUR Blanc, bleu

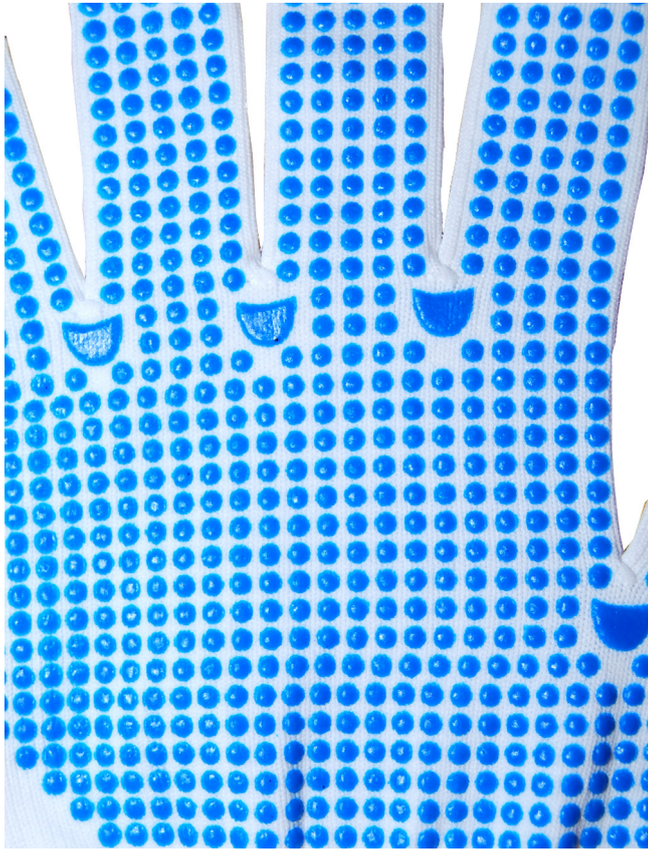
PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/144

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nylon 70%, le polychlorure de vinyle 20%, elasthanne 5%, polyester 5%

TAILLE	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

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans phtalate, doux, lavable en machine à 30° C

### PROTECTION PRIMAIRE

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

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

**CE** Cat. II



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.

2015-03-14

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 DE TYPE EC

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

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

Directive 89/686/CEE du Conseil

EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques

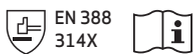
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	4	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	X	(4)

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

Niveau de protection	1	2	3	4	5
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	
D) Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. II



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.

2015-03-14

**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