





TEGERA® 630

Gant en textile, picots PVC (Vinyle) 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 (UE) 6, 7, 8, 9, 10

MATÉRIAU DE LA PAUME Picots PVC (Vinyle) 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 12/120

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

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

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.

2018-03-05 www.ejendals.com

TEGERA®



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.

TEGERA® 630

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans phtalate, doux

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

Assembage, 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



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®



CE Cat. II





- APPLICATION FAST SET -

483 Avenue Lazare Ponticelli 77220 Gretz-Armainvilliers Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67 contact@afs-bicomposant.fr www.afs-bicomposant.fr

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

EXAMEN DE TYPE EC

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

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)	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)		

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) 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	



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