



TEGERA® 312

Gant en textile, nylon, jauge 13, Cat. II, blanc, pour le travail d'assemblage

CARACTÉRISTIQUES

Excellente sensibilité du bout des doigts, extra flexible, très résistant, excellent ajustement, très confortable, respirant, extrêmement léger

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Nylon, jauge 13

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Bords roulés

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

GAMME DE LONGUEURS 200-220-260

COULEUR Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nylon 90%, elasthane 5%, polyester 5%

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nylon 90%, elasthane 5%, polyester 5%

TEGERA® 312

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Doux, élastique

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Cloques et ampoules, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces propres

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, travail d'installation, travail d'installation CVAC, travail de construction, travail de préparation des sols, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail dans l'électronique, jardinage, travail de réparation, missions de sauvetage, sécurité, police, travail dans l'industrie papetière, nettoyage, hôtellerie-restauration, services de soin, services, travail en boutique

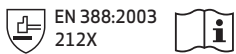
PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

 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.

2018-09-20

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® 312

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

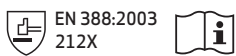
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	2	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	X	(4)

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

Niveau de protection/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	



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.

2018-09-20

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