

## TEGERA® 310A

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

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très résistant, excellent ajustement, très confortable, respirant

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE SUPPORT Tricot doublé, coton, nylon, jauge 13

DEXTÉRITÉ 4

TYPE DE POIGNET Bords roulés

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

GAMME DE LONGUEURS 215-260mm

COULEUR Blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nylon 60%, coton 30%, polyester 5%, elasthane 5%



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	310A-6	7340118315546
7	310A-7	7340118315560
8	310A-8	7340118315584
9	310A-9	7340118315607
10	310A-10	7340118315508
11	310A-11	7340118315522

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® 310A

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces propres

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, travail d'installation, conducteur d'engins, travail de réparation, travail dans l'industrie papetière, travail de nettoyage, services, travail en boutique

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION


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


### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

2(3)

 Cat. II

 EN 388:2003  
224X

 EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2019-02-06

**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® 310A

### 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)	2	(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/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	

EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)



**CE** Cat. II

 EN 388:2003  
224X

 EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2019-02-06

**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