



**CRF**®

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	43001-6	
7	43001-7	
8	43001-8	
9	43001-9	
10	43001-10	
11	43001-11	

## TEGERA® 43001

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, technologie CRF®, Lycra®, nylon, jauge 13, finition lisse, résistance à la coupure de niveau 3, Cat. II, gris, blanc, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, conditionnement en vrac, pour le travail d'assemblage de précision

### CARACTÉRISTIQUES

Flexible, bonne préhension, confortable

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

RÉSISTANCE À LA COUPURE (COUP) Résistance à la coupure de niveau 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,8

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, Lycra®, nylon, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm

COULEUR Gris, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

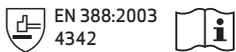
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane 30%, HPPE 60%, nylon 10%

1(3)

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



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.

2017-04-25

## TEGERA® 43001

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2003 niveau 3, résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B

### PROTECTION PRIMAIRE

Coupures, égratignures/Lacérations

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, peinture, travail d'installation, travail d'ingénierie, transports, travail en entrepôt, travail en aéroport

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

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® 43001

### 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

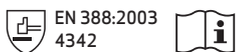
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	3	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	4	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)

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.

2017-04-25

**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