



**CRF®**

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
10	430-10	7392626073128
11	430-11	7392626073142
7	430-7	7392626073166
8	430-8	7392626073180
9	430-9	7392626073203
6	430-6	7392626075948
5	430-5	7340118329253

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® 430

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

### CARACTÉRISTIQUES

Flexible, bonne préhension, confortable

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

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) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, Lycra®, polyester, 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 - 270mm

COULEUR Gris, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, HPPE, polyester, elasthanne

## TEGERA® 430

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, égratignures/Lacérations

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, environnements sales

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X42B



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.

2020-07-31

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® 430

### EXAMEN UE DE TYPE

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X42B



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.

2020-07-31

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	X	(5)
c) Résistance à la déchirure (Newton)	4	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

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) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2000	8000	
b) Resistance to cutting (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	50	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	100	150	

Niveau de protection/Niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

**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