



**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

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, HPPE, polyester, elasthanne

## TEGERA® 430

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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

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



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.

2019-02-19

**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.

2019-02-19

**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



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
4X42B



## TEGERA® 430

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	2 000	8 000	
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

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.