



CRF®

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

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, finition lisse, résistance à la coupure de niveau B, jauge 13, technologie CRF®, Lycra®, nylon, polyester, 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

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION PU

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 13, Technologie CRF®, Lycra®, Nylon, Polyester

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

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE HPPE, polyester, nylon, elasthane

TEGERA® 430

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

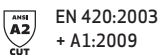
Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

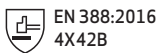
TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère

2(3)

 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.

2021-09-07

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 388:2016 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)	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)

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EU 2016/425



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.

2021-09-07

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