









TEGERA® 10430

Gant anti-coupures, PU, paume enduite, technologie CRF®, Lycra®, polyester, jauge 13, finition lisse, résistance à la coupure de niveau 3, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, gris, blanc, extra long, 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

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 5,7

GAMME DE TAILLES (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

 $\label{eq:material} \mbox{MAT\'ERIAU DE SUPPORT Technologie CRF$^\circ$, Lycra$^\circ$, polyester, jauge 13$

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 245-290mm

COULEUR Gris, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

AFFICHAGE Conditionnement en vrac

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, HPPE, polyester, elasthanne

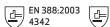
Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2018-04-25 www.ejendals.com

TEGERA®



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.

TEGERA® 10430

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, assembage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, batiment Travaux Publics, travail sur charpente, peinture, travail d'installation

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TYPE DE TRAVAUX

Manutention légère



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®



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.

TEGERA® 10430

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	

 $\label{eq:entropy} \mbox{EN 388:2016 Gants de protection contre les risques} \\ \mbox{mécaniques}$



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

TEGERA

CE Cat. II



- APPLICATION FAST SET -

483 Avenue Lazare Ponticelli 77220 Gretz-Armainvilliers Tel: 01 64 16 41 63 - Fax: 01 64 16 48 67 contact@afs-bicomposant.fr www.afs-bicomposant.fr

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® 10430

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)		
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)		
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	Х	(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)	В	(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	8 0 0 0	
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	В	С	D	Е	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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



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