## **TEGERA®**





## 

TAILLE	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, 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, 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 5,8

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 220 - 270mm

COULEUR Gris, blanc

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

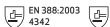
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, HPPE, polyester, elasthanne

2018-11-21 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® 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, assembage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, batiment 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



#### **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







## 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

#### **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		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	

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques 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



#### $\epsilon$ Cat. II





## 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)	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		2	3	4	5
a) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2000	8 000	
b) Resistance to cutting (Index)		2,5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	50	75	
d) Puncturing resistance (N)		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	P		
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)		

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.



#### **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