



## TEGERA® 456

Gant anti-coupures, nitrile/PU base aqueuse, paume enduite, technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, polyester, spandex, jauge 13, finition lisse, résistance à la coupure de niveau C, Cat. II, blanc, gris, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile, pour le travail d'assemblage

### CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, bonne préhension

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Résistance à la coupure de niveau C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 14,6

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Technologie CRF®, fil de fibre de verre, nylon, polyester, spandex, jauge 13

ENDUCTION Paume enduite

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile/PU base aqueuse

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition lisse

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

MATÉRIAU DU POIGNET Textile

GAMME DE LONGUEURS 220-270 mm

COULEUR Blanc, gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

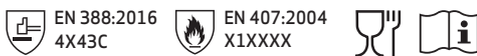
AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU HPPE 36%, fil de fibre de verre 9%, nylon 9%, polyester 10%, elasthanne 5%, nitrile 20%

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.



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.

2018-05-11

## TEGERA® 456

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau C, supporte la chaleur de contact jusqu'à 100°C, approuvé pour la manipulation de produits alimentaires, dos de la main perméable à l'air, paume imperméable à l'eau et à l'huile

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, espaces propres, espaces humides

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'installation, travail du métal, manipulation de produits alimentaires, manipulation de nourriture

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Food processing, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, logistics

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

2(4)

**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® 456

### 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 388:2016 Gants de protection contre les risques  
mécaniques



**CE** Cat. II

 EN 388:2016  
4X43C

 EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2018-05-11

**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® 456



CE Cat. II

EN 388:2016  
4X43C

EN 407:2004  
X1XXXX



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)	3	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	C	(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.