



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	783-7	7340118302331
8	783-8	7340118302355
9	783-9	7340118302379
10	783-10	7340118302294
11	783-11	7340118302317

## TEGERA® 783

Gant anti-coupures, nitrile, entièrement enduit, double-enduction, Dyneema®, Lycra®, nylon, jauge 13, motif de préhension renforcé, résistance à la coupure de niveau B, Cat. II, noir, jaune, résistant aux huiles et aux graisses, paume imperméable, sans fibre de verre, pour le travail d'assemblage

### CARACTÉRISTIQUES

Flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, 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 6,7

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Dyneema®, Lycra®, nylon, jauge 13

ENDUCTION Entièrement enduit, double-enduction

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif de préhension renforcé

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 230 - 270 mm

COULEUR Noir, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU UHMWPE, nylon, elasthane, nitrile

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

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43B



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.

2020-08-01

## TEGERA® 783

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388:2016 niveau B, doigts pré-formés, résistant aux huiles et aux graisses, forme ergonomique, sans fibres d'acier, sans fibre de verre

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Coupures, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec les huiles et les graisses

### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements à risques de coupures, surfaces glissantes, espaces huileux et graisseux, environnements sales, environnements exigeants

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travaux agricoles, assemblage, bâtiment Travaux Publics, travail sur béton, travail de construction, travaux d'assainissement, travail d'installation électrique, travail d'ingénierie, travaux Forestiers, travail dans l'industrie du verre, travail d'installation CVAC, travail d'installation, travail du métal, travail minier, peinture, travail de réparation, travail de nettoyage, travail sur feuilles de métal, travail dans l'industrie du bois

### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, building and construction, logistics

### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

**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® 783

### 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

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43B



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.

2020-08-01

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)	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	2000	8000	
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