



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

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® 783

Gant anti-coupures, nitrile, entièrement enduit, Dyneema®, Lycra®, nylon, jauge 13, motif de préhension renforcé, résistance à la coupure de niveau 3, Cat. II, noir, jaune, résistant aux huiles et aux graisses, sans fibres d'acier, sans fibre de verre, pour le travail d'assemblage

### CARACTÉRISTIQUES

Niveau de protection de haute qualité, flexible, très résistant, bonne préhension, bon ajustement, confortable

### SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants résistants aux coupures

CATÉGORIE Cat. II

RÉSISTANCE À LA COUPURE Résistance à la coupure de niveau 3

GAMME DE TAILLES 7, 8, 9, 10, 11

REVÊTEMENT Dyneema®, Lycra®, nylon, jauge 13

ENDUIT Entièrement enduit

MATÉRIAU DE TREMPAGE Nitrile

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif de préhension renforcé

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 230 - 270 cm

COULEUR Noir, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU UHMWPE 50%, nylon 10%, elasthanne 10%, nitrile 30%



**CE** Cat. II

EN 420 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)  EN 388 4343 

## TEGERA® 783

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388 niveau 3 (5), doigts pré-formés, résistant aux huiles et aux graisses, forme ergonomique, sans fibres d'acier, sans fibre de verre

### PROTECTION PRIMAIRE

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, espaces huileux et graisseux, environnements sales, surfaces glissantes, environnements exigeants

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

### 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

Usage général

**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.

2014-11-05

## TEGERA® 783

### EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0362 Intertek Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE 19 1 WD United Kingdom

### DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

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

Directive 89/686/CEE du Conseil

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)	3	(4)

EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

Niveau de protection	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	



CE Cat. II

EN 420 Council Directive 89/686/EEC (PPE Directive)  EN 388 4343 

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.

2014-11-05

**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