## **TEGERA®**





TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	785-7	734011830248
8	785-8	7340118302508
9	785-9	734011830252
10	785-10	7340118302447
11	785-11	734011830246

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® 785

Gant anti-coupures, nitrile, entièrement enduit, fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 13, motif de préhension renforcé, résistance à la coupure de niveau 5, Cat. II, noir, rouge, résistant aux huiles et aux graisses, sans fibres d'acier, sans fibre de verre, pour le travail d'assemblage

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Niveau de protection le plus élevé, flexible, très résistant, bonne préhension

#### **SPÉCIFICATIONS**

TYPE DE GANT Protection contre les coupures

CATÉGORIE Cat. II

RÉSISTANCE À LA COUPURE **Résistance à la coupure de niveau 5** 

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Fil Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, jauge 13

ENDUCTION Entièrement enduit

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, rouge

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/120

AFFICHAGE Sachet avec fente euro

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

2015-06-16 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® 785

#### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Résistant aux coupures conformément à la norme EN 388 niveau 5 (5), doigts pré-formés, résistant aux huiles et aux graisses, 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 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

Assembage, travail d'exploitation de machines, batiment Travaux Publics, peinture, travail d'installation, travail d'installation electrique, travail d'installation CVAC, travail de construction, travail de préparation des sols, travail d'ingénierie, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail du métal, travail minier, travail dans l'industrie du verre, travail dans l'industrie du bois, jardinage, travail de réparation, travail dans l'industrie papetière, travaux d'assainissement, travail de nettoyage

#### PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

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

#### TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne



**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





### TEGERA® 785

#### **EXAMEN DE TYPE EC**

Notified Body: 0362 Intertek ITS Testing Services Ltd, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, 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)	5	(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		2	3	4	5
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)		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	



**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.