# **TEGERA®**







TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	683A-7	7340118316628
8	683A-8	7340118316642
9	683A-9	7340118316666
10	683A-10	7340118316581
11	683A-11	7340118316604

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® 683A

Gant synthétique, nitrile, enduit aux 3/4, acrylique, polyester, jauge 10, jauge 13, finition sablée, Cat. II, jaune haute visibilité, noir, couleur à haute visibilité, paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile, usage général

### **CARACTÉRISTIQUES**

Bonne adhérence en milieu huileux, chaud

#### **SPÉCIFICATIONS**

TYPE DE GANT Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

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

 $\label{eq:material} \mbox{MAT\'ERIAU DE SUPPORT Acrylique, polyester, jauge 10, jauge 13}$ 

**ENDUCTION Enduit aux 3/4** 

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 240-280 mm

COULEUR Jaune haute visibilité, noir

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile, polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Acrylique

2019-12-27 www.ejendals.com

# **TEGERA®**



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009









## TEGERA® 683A

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Couleur à haute visibilité, paume et phalanges imperméables à l'eau et à l'huile

### PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, contact avec l'humidité, contact avec les huiles, contact avec le froid

#### PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces en plein air, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides, espaces huileux et graisseux

#### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assembage, batiment Travaux Publics, travail en entrepôt, jardinage, travail dans l'industrie piscicole, manipulation de produits alimentaires

## PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, oil, gas, petrochemical, machinery and equipment, MRO, building and construction

## TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10

# **TEGERA®**

## TEGERA® 683A

#### **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

EU 2016/425

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques

Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)		
a) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	3	(4)		
b) Résistance à la coupure par lame (facteur)	2	(5)		
c) Résistance à la déchirure (Newton)	3	(4)		
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)		
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	х	(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)		500	2 (	000	8 000			
b) Resistance to cutting (Index)		2,5	5	,0	10,0	20,0		
c) Tear resistance (N)		25	5	50	75			
d) Puncturing resistance (N)	20 60		1	00	150			
Niveau de protection/Niveau de performance	A	В	С	D	Е	F		
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)		5	10	15	5 22	30		
Niveau de protection/Niveau de performance		P						
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)							

#### EN 511:2006 Gants de protection contre le froid

Convient pour la manipulation de produits alimentaires, à l'exception des aliments gras



### **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





EN 420:2003 + A1:2009







