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

2020-03-19 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009









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

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



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

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) 20	000	8000				
b) Resistance to cutting (Index)		2,5	5 5	5,0	10,0	20,0			
c) Tear resistance (N)	10	25		50	75				
d) Puncturing resistance (N)	20	60	60 1		150				
Niveau de protection/Niveau de performance	A	В	С	D	E	F			
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	5 22	30			
Niveau de protection/Niveau de				P					
performance		Ρ							
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









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.