



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

TEGERA® 683A

Gant synthétique, nitrile, enduit aux 3/4, finition sablée, jauge 10, jauge 13, acrylique, polyester, Cat. II, noir, jaune, 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

ENDUCTION Enduit aux 3/4

MATÉRIAU D'ENDUCTION Nitrile

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Jauge 10, Jauge 13, Acrylique, Polyester

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 240-280 mm

COULEUR Noir, Jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

PIÈCES PAR BOÎTE 0

AFFICHAGE Crochet avec étiquette SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Nitrile, polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Acrylique

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 gras

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION



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

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3231X  EN 407:2004 X2XXXX

 EN 511:2006 02X  

Contact heat valid for coated area only

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.

2021-01-22

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® 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



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3231X  EN 407:2004 X2XXXX 

 EN 511:2006 02X  

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)	X	(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)

EN 407:2004 Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

EN 511:2006 Gants de protection contre le froid

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

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.

2021-01-22