



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, 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 7, 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU 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

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

PROTECTION PRIMAIRE

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, 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 moyenne



CE Cat. II

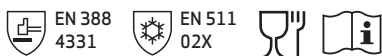


Toutes les valeurs pour le produit spécifié sont indiquées sans tolérance et peuvent varier à la valeur réelle pour les produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier ou de mettre à jour les informations contenues dans ce document sans notification préalable.

2016-10-05



CE Cat. II



TEGERA® 683A

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 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

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)	3	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(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	

EN 511:2006 Gants de protection contre le froid

Convient pour la manipulation de produits alimentaires

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