

TEGERA® 682A

Gant synthétique, latex, enduit aux 3/4, acrylique, jauge 10, finition sablée, Cat. II, orange haute visibilité, gris, couleur à haute visibilité, paume et articulations imperméable à l'eau, usage général

CARACTÉRISTIQUES

Résistant, bonne préhension, chaud

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE SUPPORT Acrylique, jauge 10

ENDUCTION Enduit aux 3/4

MATÉRIAU D'ENDUCTION Latex

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Finition sablée

TYPE DE POIGNET Manchette tricotée

GAMME DE LONGUEURS 240-280 mm

COULEUR Orange haute visibilité, gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Latex naturel, acrylique



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	682A-7	7340118316475
8	682A-8	7340118316499
9	682A-9	7340118316512
10	682A-10	7340118316437
11	682A-11	7340118316451

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.



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2232X  EN 511:2006 02X 

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.

2019-11-25

TEGERA® 682A

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Couleur à haute visibilité, paume et articulations imperméable à l'eau

PRÉVIENT DES RISQUES DE

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

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces froids, environnements mouillés

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail de construction, travail sur béton

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, transportation, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde

2(3)

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® 682A

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)	2	(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)	2	(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 511:2006 Gants de protection contre le froid



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2232X



EN 511:2006
02X



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.

2019-11-25

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