



TAILLE	RÉF.	CODE EAN
8	322-8	7392626056220
9	322-9	7392626056251
10	322-10	7392626056282
11	322-11	7392626056312

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® 322

Gant en cuir synthétique, doublé hiver, cuir synthétique, polyester, polaire, Cat. II, noir, gris, index renforcé, sans chrome, doublé hiver, serrage élastique dessus poignet, pour le travail d'assemblage

CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, très confortable

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Protection des mains contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES 8, 9, 10, 11

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Doublé hiver

MATÉRIAU DE LA DOUBLURE Polaire

DEXTÉRITÉ 5

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 230-260 mm

COULEUR Noir, gris

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

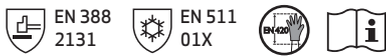
AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyuréthane, polyester

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Acrylique



CE Cat. II



TEGERA® 322

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans chrome, index renforcé, modèle court, doux

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: allergie au chrome, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/ Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces secs, espaces froids

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage, contrôle qualité & inspection, travail d'exploitation de machines, travail d'installation, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Travail de précision

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

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® 322

EXAMEN DE TYPE EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16,8SD United Kingdom

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)	2	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	3	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)

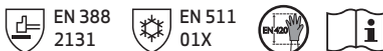
EN 388 - Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

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



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.

2014-10-28

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