



TEGERA® 326

Gant en cuir synthétique, non doublé, 0,7 mm cuir synthétique, structure tressée, polyester, Cat. II, noir, bleu, bouts de doigts renforcés, paume hydrofuge, extra-dense contre la salissure et les particules, serrage élastique dessus poignet, pour le travail d'assemblage

CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, résistant, bonne préhension

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Manutention générale

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATÉRIAU DE LA PAUME Cuir synthétique

ÉPAISSEUR DE LA PAUME 0,7 mm

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Structure tressée

FERMETURE Serrage élastique dessus poignet

GAMME DE LONGUEURS 201-251 mm

COULEUR Noir, bleu

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 12/60

PAIRES PAR ÉTIQUETTES 3

AFFICHAGE Étiquette avec fente euro

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, polyester, nylon

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
6	326-6	7340118313788
7	326-7	7340118313795
8	326-8	7340118313801
9	326-9	7340118313818
10	326-10	7340118313733
11	326-11	7340118313740
12	326-12	7340118313757
13	326-13	7340118313764

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



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.

2019-02-19

TEGERA® 326

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Sans chrome, dos de la main perméable à l'air, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, pouce spécialement conçu, paume hydrofuge, extra-dense contre la salissure et les particules

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Allergie au chrome, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière, assèchement, gerçures

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Surfaces glissantes, espaces secs, environnements mouillés, espaces humides, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, travail d'exploitation de machines, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, travail de construction, travail de préparation des sols, travail d'ingénierie, transports, conducteur d'engins, travail en entrepôt, travail en aéroport, travail dans l'industrie du bois, jardinage, travail de réparation, travail dans l'industrie papetière, services, travail en boutique

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

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® 326

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

EN 388:2003 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)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	3	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)

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) 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	



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.

2019-02-19

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