



TEGERA® 882

Gant synthétique, mousse nitrile, entièrement enduit, nylon, 15 gg, motif d'adhérence en micro-mousse, Cat. II, noir, oléohydrophuge, pour le travail d'assemblage de précision

CARACTÉRISTIQUES

Bonne sensibilité du bout des doigts, flexible, durable, bonne préhension, bon ajustement

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Gants de protection à usage général

CATÉGORIE Cat. II

GAMME DE TAILLES 7, 8, 9, 10, 11 (S/M/L/XL/XXL)

REVÊTEMENT Nylon, 15 gg

ENDUIT Entièrement enduit

MATÉRIAU DE TREMPAGE Mousse nitrile

DEXTÉRITÉ 5

MOTIF D'ADHÉRENCE Motif d'adhérence en micro-mousse

GAMME DE LONGUEURS 230 - 260mm

COULEUR Noir

PAIRES PAR PAQUETS/CARTON 12/120

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Nitrile 70%, nylon 30%

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	882-7	7392626040199
8	882-8	7392626040205
9	882-9	7392626040212
10	882-10	7392626040229
11	882-11	7392626040236

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.

2014-04-14

TEGERA® 882

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Oléohydrofuge

PROTECTION PRIMAIRE

Prévient des risques de: blessures abrasives, égratignures/ Lacérations, contact avec la poussière, contact avec les huiles et les graisses

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Espaces huileux et graisseux, environnements sales

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Assemblage de précision, assemblage, contrôle qualité & inspection, bâtiment Travaux Publics, travail sur charpente, travail d'installation, pose de carrelage, travail de construction, travail de préparation des sols

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

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

TEGERA® 882

EXAMEN DE TYPE EC

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

DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 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

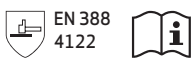
Caractéristiques	Niveau garanti	(Performances optimales)
A) Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	4	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	1	(5)
C) Résistance à la déchirure (Newton)	2	(4)
D) Résistance à la perforation (Newton)	2	(4)

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

Niveau de protection	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.

2014-04-14

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