



MicroThan®

VIBROTHAN®

TAILLE	RÉF.	CODE EAN
7	9180-7	7392626033498
8	9180-8	7392626033504
9	9180-9	7392626033511
10	9180-10	7392626033528
11	9180-11	7392626033535
12	9180-12	7392626036130

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® 9180

Gant anti-vibrations, non doublé, Microthan®, Vibrothan®, polyester, Cat. II, noir, gris, jaune, index renforcé, bouts de doigts renforcés, sans chrome, Velcro®, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES

Flexible, bonne préhension, bon ajustement, très confortable

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Antivibration

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®, Vibrothan®

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 5

FERMETURE Velcro®

GAMME DE LONGUEURS 210-242 mm

COULEUR Noir, gris, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, latex naturel, polyester, nylon

TEGERA® 9180

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Réduit les vibrations conformément à la norme EN ISO 10819, sans chrome, index renforcé, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, paume matelassée, doigts préformés, pouce spécialement conçu, modèle court, forme ergonomique, détails de conception

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Allergie au chrome, blessures dues aux vibrations, blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, égratignures/Lacérations, contact avec la poussière

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements exigeants

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Mining, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

TYPE DE TRAVAUX

Manutention lourde



CE Cat. II

EN 388:2003 EN ISO 10819:2013
0222



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.

2019-10-15

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® 9180

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)	0	(4)
B) Résistance à la coupure par lame (facteur)	2	(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/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	

EN ISO 10819:2013 Choc et vibration mécaniques. Vibration main -bras. Mesure et évaluation de la transmission des vibrations des gants à la paume de la main



CE Cat. II

EN 388:2003 0222 EN ISO 10819:2013



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.

2019-10-15

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