





MicroThan®

**VIBROTHAN** 

AN
26033498
26033504
26033511
26033528
26033535
26036130

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

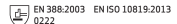
SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, latex naturel, polyester, nylon

2019-04-26

# **TEGERA®**



# CE Cat. II







## **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 dûes 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



### **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**®

## **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)

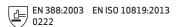
# EN 388 – Tests (indique les exigences s'appliquant pour chaque niveau de sécurité).

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











## APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli 77220 Gretz-Armainvilliers Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67 contact@afs-bicomposant.fr www.afs-bicomposant.fr

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.



### **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