



MicroThan+

VIBROTHAN®



TEGERA® 9183

Gant anti-vibrations, non doublé, Microthan®+, Vibrothan®, polyester, Cat. II, noir, jaune, renforcement du poignet, bouts de doigts renforcés, sans chrome, dos de main coupe-vent, extra-dense contre la salissure et les particules, Velcro®, pour le gros œuvre

CARACTÉRISTIQUES

Flexible, résistant, bonne préhension, bon ajustement

SPÉCIFICATIONS

TYPE DE GANT Antivibration

CATÉGORIE Cat. II

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

MATÉRIAU DE LA PAUME Microthan®+, Vibrothan®

MATÉRIAU DU DESSUS Polyester

DOUBLURE Non doublé

DEXTÉRITÉ 5

TYPE DE POIGNET Manchette longue – renfort protège artère

FERMETURE Velcro®

COULEUR Noir, jaune

PAIRES PAR PAQUET/CARTON 6/60

AFFICHAGE Crochet avec étiquette

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU Polyuréthane, polyester, nylon

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® 9183

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Support de poignet, réduit les vibrations conformément à la norme EN ISO 10819, utilisable avec un écran tactile, sans chrome, coutures renforcées, bouts de doigts renforcés, doigts pré-formés, extra-dense contre la salissure et les particules, dos de main coupe-vent, forme ergonomique

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures dûes aux vibrations, blessures aux poignets, 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 388:2016 EN ISO 10819:2013
2111X



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.

2018-05-09

2(4)

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® 9183

EXAMEN DE TYPE EC

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

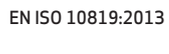
DESCRIPTION DE LA CONFORMITÉ

EN 420:2003 + A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais

EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques



CE Cat. II

 EN 388:2016 2111X  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.

2018-05-09

3(4)

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® 9183

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)	1	(4)
d) Résistance à la perforation (Newton)	1	(4)
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015		(P)

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) Resistance to wear (No. of revolutions)	100	500	2 000	8 000	
b) Resistance to cutting (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Tear resistance (N)	10	25	50	75	
d) Puncturing resistance (N)	20	60	100	150	

Niveau de protection/Niveau de performance	A	B	C	D	E	F
e) Résistance aux coupures, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Niveau de protection/Niveau de performance	P
f) Protection contre les chocs, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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 388:2016 EN ISO 10819:2013 2111X



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.

2018-05-09

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