



MicroThan®

VIBROTHAN®

AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
7	9180-7	7392626033498
8	9180-8	7392626033504
9	9180-9	7392626033511
10	9180-10	7392626033528
11	9180-11	7392626033535
12	9180-12	7392626036130

Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2017-04-27

TEGERA® 9180

Antrivibratiehandschoen, niet gevoerd, Microthan®, Vibrothan®, polyester, Cat. II, zwart, grijs, geel, versterkte wijsvinger, versterkte vingertoppen, chroomvrij, Velcro®, voor zwaar werk

EIGENSCHAPPEN

Flexibel, goede grip, goede pasvorm, extra comfortabel

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Anti-trilling handschoenen

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAAL HANDPALM Microthan®, Vibrothan®

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

VASTMAKEN Velcro®

LENGTEBEREIK 210-242 mm

KLEUR Zwart, grijs, geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

MATERIAALSPECIFICATIE Polyurethaan, natuurlatex, polyester, nylon

TEGERA® 9180

KENMERKEN

Trilreducerend volgens EN ISO 10819, chroomvrij, versterkte wijsvinger, versterkte naden, versterkte vingertoppen, gewatteerde handpalm, voorgebogen vingers, speciaal ontworpen duim, kort model, ergonomisch gevormd, speciaal ontworpen details

PRIMAIRE BESCHERMING

Voorkomt risico op: chromallergie, verwonding door trilling, letsel door schuren, blaren, schaafwonden, krassen, scheurwonden, aanraking met vuil

PRIMAIRE GEBRUIKSOMGEVING

Zware omgevingen

PRIMAIRE GEBRUIKSSECTOREN

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

TYPE WERKZAAMHEDEN

Zware werkzaamheden



CE Cat. II

EN 388:2003 0222 EN ISO 10819:2013



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2017-04-27

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® 9180

EG-TYPEONDERZOEK

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

BESCHRIJVING NALEVING

EN 420:2003 + A1:2009 Beschermende handschoenen - algemene vereisten en testmethoden

EN 388:2003 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	0	(4)
B) Weerstand tegen snijden (Index)	2	(5)
C) Scheurweerstand (Newton)	2	(4)
D) Perforatieweerstand (Newton)	2	(4)

EN 388 - Testen (specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

Beschermingsniveau/Prestatieniveau	1	2	3	4	5
A) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	100	500	2000	8000	
B) Weerstand tegen snijden (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Scheurweerstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Perforatieweerstand (Newton)	20	60	100	150	

EN ISO 10819:2013 Mechanische vibratie en schik. Hand-arm vibratie. Meting en evaluatie van de vibratietransmissie van de handschoen naar de handpalm



CE Cat. II

EN 388:2003 EN ISO 10819:2013 0222



Alle waarden voor het opgegeven product zijn aangegeven zonder toleranties en kunnen afwijken van de werkelijke waarde voor de afzonderlijke producten. Wij behouden ons het recht voor om de informatie in dit document te wijzigen of bij te werken zonder voorafgaande kennisgeving.

2017-04-27

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