



MicroThan⁺

VIBROTHAN[®]



AFMETING	ART.NR.	EAN-NR.
9	9183-9	7340118321295
10	9183-10	7340118321219
11	9183-11	7340118321233
12	9183-12	7340118321257
13	9183-13	7340118321271

TEGERA[®] 9183

Antrillings-handschoen, niet gevoerd, Microthan⁺, Vibrothan[®], polyester, Cat. II, zwart, geel, polssteun, versterkte vingertoppen, chroomvrij, winddichte achterkant, extra dichtheid tegen vuil en partikels, Velcro[®], voor zwaar werk

EIGENSCHAPPEN

Flexibel, duurzaam, goede grip, goede pasvorm

SPECIFICATIE

TYPE HANDSCHOEN Anti-trilling handschoenen

CATEGORIE Cat. II

MAATBEREIK (EU) 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAAL HANDPALM Microthan⁺, Vibrothan[®]

MATERIAAL RUG Polyester

VOERING Niet gevoerd

MOTORIEK 5

STIJL MANCHET Polstondersteunde manchet

VASTMAKEN Velcro[®]

KLEUR Zwart, geel

PAREN PER VERPAKKING/KARTONVERPAKKING 6/60

DISPLAY Haak met hangtag

MATERIAALSPECIFICATIE Polyurethaan, polyester, nylon

1(3)

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.

TEGERA® 9183

KENMERKEN

Polssteun, trilreducerend volgens EN ISO 10819, voor touchscreen, chroomvrij, versterkte naden, versterkte vingertoppen, voorgebogen vingers, extra dichtheid tegen vuil en partikels, winddichte rugkant, ergonomisch gevormd

VOORKOMT RISICO OP

Verwonding door trilling, polsletsel, 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 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X

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.

2020-02-28

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

EU-TYPEONDERZOEK

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESCHRIJVING NALEVING

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's

Eigenschap	Bereikt niveau	Maximale prestaties
a) Weerstand tegen slijtage (aantal omwentelingen)	2	(4)
b) Weerstand tegen snijden (Index)	1	(5)
c) Scheurweerstand (Newton)	1	(4)
d) Perforatieweerstand (Newton)	1	(4)
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Schokbescherming, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Testen

(specificeert de eisen die gelden voor elk veiligheidsniveau).

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	

Prestatieniveau	A	B	C	D	E	F
e) Snijweerstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Level of protection/Prestatieniveau	P
f) Schokbescherming, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X 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.

2020-02-28

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