



MicroThan®

VIBROTHAN®

GRÖSSE	ARTIKELNR.	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

TEGERA® 9180

Vibrationsdämpfender Handschuh, ungefütert, Microthan®, Vibrothan®, Polyester, Cat. II, schwarz, grau, gelb, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, Klettverschluss, für größere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, guter Griff, gute Passform, besonders bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Anti-Vibrationshandschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®, Vibrothan®

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 210-242 mm

FARBE Schwarz, grau, gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

MATERIALEIGENSCHAFTEN Polyurethan, Naturlatex, Polyester, Nylon

1(3)

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

TEGERA® 9180

EIGENSCHAFTEN

Vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Chromallergien, Vibrationsverletzungen, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten



CE Cat. II

EN 388:2003 0222 EN ISO 10819:2013



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2019-10-15

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-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	0	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	2	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	2	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	2	(4)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Leistungsstufe/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
B) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

EN ISO 10819:2013 Mechanische Vibrationen und Stöße. Hand-Arm-Vibrationen. Messung und Bewertung der Schwingungsübertragung von Handschuhen auf die Handfläche der Hand



CE Cat. II

EN 388:2003 0222 EN ISO 10819:2013



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2019-10-15

3(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