TEGERA®



MicroThan®+ **VIBRO**THAN[®]

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

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht

TEGERA® 9180

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

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, hervorragender Griff, gute Passform, besonders bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Anti-Vibrationshandschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®, Vibrothan®

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefüttert

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

auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2015-09-01 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II



EN 388 EN ISO 10819:2013 0222





TEGERA® 9180

EIGENSCHAFTEN

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

PRIMÄRER SCHUTZ

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



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

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®











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	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



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

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.