



VIBROTHAN®

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	9181-10	7392626055919
11	9181-11	7392626055926
9	9181-9	7392626059351

TEGERA® 9181

Vibrationsdämpfender Handschuh, ungefütert, Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, schwarz, gelb, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, Klettverschluss, für gröbere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Besonders strapazierfähig, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Anti-Vibrationshandschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität

FUTTER Ungefütert

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 240-260 mm

FARBE Schwarz, gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

AUFMACHUNG Faserfrei

MATERIALEIGENSCHAFTEN Leder 70%, Naturlatex 5%, Polyurethan 25%

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® 9181

EIGENSCHAFTEN

Vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, verstärkter Zeigefinger, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, kurzes Modell

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Vibrationsverletzungen

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 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X

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® 9181

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	2	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

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

Schutzniveau/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnitffestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3121X

EN ISO 10819:2013

