



VIBROTHAN®

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
9	9182-9	7392626059399
10	9182-10	7392626055933
11	9182-11	7392626055940

TEGERA® 9182

Vibrationsdämpfender Handschuh, Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®, Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität, Cat. II, schwarz, gelb, extra lang, für größere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Besonders strapazierfähig, gute Passform, bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Anti-Vibrationshandschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11

KOLLEKTION PRO

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder von Spitzenqualität, Vibrothan®

OBERHANDMATERIAL Vollnarben Ziegenleder höchster Qualität

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Leder

LÄNGE 315-335 mm

FARBE Schwarz, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/36

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faserfrei EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Naturlatex, Polyurethan

1(3)

TEGERA® 9182

EIGENSCHAFTEN

Vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, extra lang, wattierte Handinnenfläche

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X EN ISO 10819:2013

EN ISO 11640:2012



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.

2021-01-21

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® 9182

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

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

EN ISO 10819:1997 Mechanische Schwingungen und Stöße



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3111X EN ISO 10819:2013

EN ISO 11640:2012



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.

2021-01-21

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