



MicroThan+

VIBROTHAN®



## TEGERA® 9183

Vibrationsdämpfender Handschuh, ungefütert, Microthan®, Vibrothan®, Polyester, Cat. II, schwarz, gelb, Handgelenksunterstützung, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, winddichter Handrücken, extra schmutzundurchlässig und partikeldicht, Klettverschluss, für größere Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Anti-Vibrationshandschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®, Vibrothan®

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Handgelenksunterstützung in Form eines Klettverschlusses

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

MATERIALEIGENSCHAFTEN Polyurethan, Polyester, Nylon

1(4)



## TEGERA® 9183

### EIGENSCHAFTEN

Handgelenkunterstützung, vibrationshemmend gemäß EN ISO 10819, für Touchscreens, frei von Chrom, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, extra schmutzundurchlässig und partikeldicht, winddichter Handrücken, ergonomisch geformt

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Vibrationsverletzungen, Handgelenksverletzungen, 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(4)

CE Cat. II

EN 388:2016 EN ISO 10819:2013  
2111X



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.

2018-05-09

**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

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

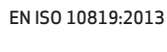
### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



**CE** Cat. II

 EN 388:2016 2111X  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.

2018-05-09

3(4)

**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



CE Cat. II

EN 388:2016 EN ISO 10819:2013  
2111X



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.

2018-05-09

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(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 10819:2013 Mechanische Vibrationen und Stöße. Hand-Arm-Vibrationen. Messung und Bewertung der Schwingungsübertragung von Handschuhen auf die Handfläche der Hand

**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