



MicroThan®

IMPACTOTHAN®

## TEGERA® 9185

Schlagdämpfender Handschuh, Microthan®, Impactothan®, Polyester, Cat. II, grau, schwarz, gelb, verstärkte Fingerspitzen, frei von Chrom, Klettverschluss, für Feinmechanik

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schlagdämpfende Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®, Impactothan®

OBERHANDMATERIAL Polyester

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 207-247 mm

FARBE Grau, schwarz, gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

MATERIALEIGENSCHAFTEN Polyurethan, Polyester, Nylon, Naturlatex

1(3)



## TEGERA® 9185

### EIGENSCHAFTEN

Schlagdämpfend, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, zuschneidbare Finger, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Chromallergien, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Machinery and equipment, MRO, automotive

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

**CE** Cat. II



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.

2018-08-30

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



CE Cat. II



## TEGERA® 9185

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

### BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 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)	0	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	1	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(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	

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

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.

2018-08-30