



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

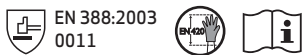
VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

EN 388:2003
0011



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

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	

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