



MicroThan®

TEGERA® 9101

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Microthan®, Polyester, Cat. II, schwarz, gelb, weiß, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, Bündchen 180°, für Feinmechanik

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART ESD Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,5 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS Bündchen 180°

LÄNGE 216-253 mm

FARBE Schwarz, gelb, weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden

MATERIALEIGENSCHAFTEN Polyurethan, Nylon, Polyester, Karbonfaser

1(3)



TEGERA® 9101

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ESD, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details, entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Chromallergien, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung, rissiger Haut, elektrische Aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Maschinenführer, Elektronikarbeiten


VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN


Mining, life science and electronics, automotive, logistics

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

 Cat. II

 EN 388:2003
1011

 IEC 61340-5-1:2007
R: 1.4x10⁸ Q - 1.5x10⁸ Q



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

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
1011



IEC 61340-5-1:2007
R: 1.4x10⁸ Ω - 1.5x10⁸ Ω



TEGERA® 9101

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)	1	(4)
B) Schnitffestigkeit (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) Schnitffestigkeit (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

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