TEGERA®



MicroThan®

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
5	9100-5	7392626033122
6	9100-6	7392626012035
7	9100-7	7392626012042
8	9100-8	7392626012059
9	9100-9	7392626012066
10	9100-10	7392626012073
11	9100-11	7392626012080

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.

TEGERA® 9100

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,5 mm Microthan®, Nylon, Cat. II, schwarz, grau, gelb, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, mit 180° Gummizug im bund, für Feinmechanik

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,5 mm

OBERHANDMATERIAL Nylon

FUTTER Ungefüttert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 212-238 mm

FARBE Schwarz, grau, gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

MATERIALEIGENSCHAFTEN Polyurethan, Nylon

2019-04-26 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II







TEGERA® 9100

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Datails

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Dunkle Bereiche, trockene Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Maschinenführer, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Installationsarbeiten, Gas/ Wasser/Heizung, Blecharbeiten, Werkstattarbeiten, Transportarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Lagerarbeiten, Flughafenarbeiten, Gartenarbeiten, Reparaturarbeiten, Papierindustriearbeiten, Ladenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, pulp and paper, life science and electronics, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, utilities, logistics, facilities, Service, retail

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten



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.

TEGERA®

TEGERA® 9100

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)	
C) Reißfestigkeit (Newton)	2	(4)	
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(4)	

${\rm EN\,388}$ - 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	













auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10