



MicroThan®

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	9105-6	7392626012097
7	9105-7	7392626012110
8	9105-8	7392626012127
9	9105-9	7392626012134
10	9105-10	7392626012141
11	9105-11	7392626012158
12	9105-12	7392626025332
13	9105-13	7392626031999
5	9105-5	7392626033139

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.

2021-01-21

TEGERA® 9105

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,5 mm Microthan®, Polyester, Cat. II, schwarz, grau, gelb, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, Klettverschluss, 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, 12, 13

KOLLEKTION PRO

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,5 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 216-253 mm

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN/ BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan, Nylon, Polyester

1(3)



TEGERA® 9105

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung, rissiger Haut

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Dunkle Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Flughafenarbeiten, Montagearbeiten, Feinmontagearbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Lagerarbeiten

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

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



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.

2021-01-21

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® 9105

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	1	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	2	(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/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 (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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.

2021-01-21