



MicroThan⁺

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	9124-7	7392626034587
8	9124-8	7392626034600
9	9124-9	7392626034617
10	9124-10	7392626034624
11	9124-11	7392626034631
13	9124-13	7392626036123
12	9124-12	7392626036246

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[®] 9124

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,7 mm Microthan[®]+, Grifffläche Diamant, Polyester, Cat. II, schwarz, grau, gelb, verstärkte Nähte, frei von Chrom, Bündchen 360°, für Montagearbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

KOLLEKTION PRO

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan[®]+

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefüttert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 195-235 mm

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2031X



TEGERA® 9124

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, wattierte Handinnenfläche, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, kurzes Modell, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Chromallergien, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, rissiger Haut

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Rutschige Bereiche, trockene Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Flughafenarbeiten, Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Elektroinstallationsarbeiten, Werkstattarbeiten, Feinmontagearbeiten, Forstarbeiten, Gartenarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Papierindustriearbeiten, Reparaturarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten, Holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, pulp and paper, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, Service, retail

ART DER ARBEIT

Allround

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

TEGERA® 9124

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
2031X



Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	0	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	3	(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) Schnitffestigkeit (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