



MicroThan®+

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	9196-6	7392626036406
7	9196-7	7392626036413
8	9196-8	7392626036420
9	9196-9	7392626036437
10	9196-10	7392626036444
11	9196-11	7392626036451

## TEGERA® 9196

Handschuh aus Synthetikleder, ungefütert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Cat. II, schwarz, grau, gelb, Handgelenksunterstützung, Klettverschluss, für Montagearbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Allround Arbeitshandschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION PRO

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

OBERHANDMATERIAL Polyester

STÄRKE 0,7 mm

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 230-265 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

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® 9196

### EIGENSCHAFTEN

Handgelenkunterstützung, extra lang, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogener Finger, speziell geformter Daumen, ergonomisch geformt, speziell gestaltete Details

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Flughafenarbeiten, Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Forstarbeiten, Gartenarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, 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

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2031X



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.

2021-06-16

  
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® 9196

### 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

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
b) Schnittfestigkeit (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/Leistungs niveau	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/Leistungs niveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2031X



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.

2021-06-16

**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