# **TEGERA®**













GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	9126-8	7392626030503
9	9126-9	7392626030510
10	9126-10	739262603052
11	9126-11	7392626030534

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® 9126**

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Cat. II, schwarz, grau, gelb, frei von Chrom, wasserdicht, Bündchen 360°, für allgemeine Arbeiten

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, besonders bequem

#### **EIGENSCHAFTEN**

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION PRO

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

**FUTTER Dick gefüttert** 

MATERIAL FUTTER Fleece

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 260-295 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

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

2021-01-10 www.ejendals.com

# **TEGERA®**



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009







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® 9126**

#### **EIGENSCHAFTEN**

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, winddicht, wasserdicht, Sympatex-Membran, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

#### **VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Dunkle Bereiche, windige Bereiche, rutschige Bereiche, trockene Bereiche, kalte Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

## **VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Landwirtschaftsarbeiten, Flughafenarbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Forstarbeiten, Gartenarbeiten, Maschinenführer, Bergbauarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten, 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 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

# **TEGERA®**

# **TEGERA® 9126**

### **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/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)		
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)		
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	2	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	х	(F)		
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)		

### EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

1	2	3	4	5
100	500	2000	8000	
1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
10	25	50	75	
20	60	100	150	
	1,2	100 500 1,2 2,5 10 25	100 500 2000   1,2 2,5 5,0   10 25 50	100 500 2000 8000   1,2 2,5 5,0 10,0   10 25 50 75

Schutzniveau/Leistungsniveau	Α	В	С	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



**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





EN 420:2003 + A1:2009







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.