

## TEGERA® 9128

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, 0,7 mm Microthan®+, Grifffläche Diamant, Polyester, Fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, neongelb, schwarz, frei von Chrom, high-viz farbe, wasserdicht, Bündchen 360°, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, robust, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Microthan®+

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece, Thinsulate™ 40g

CLO FUTTER 0,7 m<sup>2</sup>-K/W

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Grifffläche Diamant

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 240-275 mm

FARBE Neongelb, schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL  
Polyurethan, Nylon, Polyester

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL  
Polyethylen

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL  
Polyester



MicroThan®+

AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	9128-10	7392626070820
11	9128-11	7392626070844
7	9128-7	7392626070868
8	9128-8	7392626070882
9	9128-9	7392626070905

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® 9128

### EIGENSCHAFTEN

Für Touchscreens, frei von Chrom, high-viz farbe, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Nähte, verstärkte Fingerspitzen, vorgebogene Finger, speziell geformter Daumen, Schutz der Knöchel, winddicht, wasserdicht, ergonomisch geformt, Reflex, speziell gestaltete Details

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

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

### 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



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
1121X



EN 511:2006  
111



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.

2019-03-04

**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® 9128

## EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

## 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)	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/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)

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1121X



EN 511:2006 111



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.

2019-03-04

**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