## **TEGERA®**



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	12-7	7392626035454
8	12-8	7392626035461
9	12-9	7392626035478
10	12-10	7392626035485
11	12-11	7392626035492

# 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® 12

Lederhandschuh, 0,6-0,7 mm Vollnarben Ziegenleder, Baumwolle, Cat. II, schwarz, blau, weiß, verstärkte Fingerspitzen, mit 180° Gummizug im bund, für Montagearbeiten

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gute Passform

#### **EIGENSCHAFTEN**

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Ziegenleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,6-0,7 mm

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 225-270 mm

FARBE Schwarz, Blau, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Baumwolle, Naturlatex

2021-01-21 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® 12

#### **EIGENSCHAFTEN**

Verstärkte Fingerspitzen

#### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

#### **VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, schmutzige Bereiche

#### **VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Gartenarbeiten, Installationsarbeiten, Maschinenführer, Reparaturarbeiten, Plattenlegenarbeiten, Lagerarbeiten

#### **VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

Automotive, building and construction, logistics, facilities, retail

#### **ART DER ARBEIT**

Präzisionsarbeiten



#### **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® 12

#### **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)	0	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	0	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	Х	(F)		
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)		

# ${\rm EN\,388}$ - 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	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 420:2003 + A1:2009









**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