## **TEGERA®**



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	105-8	7392626024526
9	105-9	7392626024533
10	105-10	7392626024540
11	105-11	7392626024557
12	105-12	7392626024564

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® 105

Lederhandschuh, ungefüttert, 1,0-1,1 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Cat. II, beige, blau, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, mit 180° Gummizug im bund, für gröbere Arbeiten

## **HERAUSRAGENDE MERKMALE**Robust

#### **EIGENSCHAFTEN**

HANDSCHUHART Handschuhe bei geringer Gefährdung

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 1,0-1,1 mm

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefüttert

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 245-285 mm

FARBE Beige, Blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett 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® 105

#### **EIGENSCHAFTEN**

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

#### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

#### **VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

#### **VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Metallarbeiten, Bergbauarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Plattenlegenarbeiten, Transportarbeiten, Holzindustriearbeiten

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

Transportation, building and construction

#### **ART DER ARBEIT**

Schwere Arbeiten



**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® 105

#### **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

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)	4	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	2	(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).

			_		_			
Schutzniveau/Leistungsniveau		2	3	3		4	5	
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	20	2000		000		
b) Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,	5,0		0,0	20,0	
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	5	50		75		
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	10	100		00 150		
Schutzniveau/Leistungsniveau	A	В	С	D	,	Е	F	

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

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





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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10