TEGERA®



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	35-8	7392626003576
10	35-10	7392626003590
9	35-9	7392626013124
11	35-11	7392626013131

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® 35

Lederhandschuh, halb gefüttert, 1,2 - 1,4 mm Spaltnarben Rindleder, Baumwolle, Jersey, Cat. II, grau, gelb, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, mit 180° Gummizug im bund, für gröbere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Spaltnarben Rindleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 1,2 - 1,4 mm

 $OBERHAND MATERIAL\ \textbf{Baumwolle, Spaltnarben Rindleder}$

FUTTER Halb gefüttert

MATERIAL FUTTER Jersey

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE **Textil**

 ${\sf VERSCHLUSS} \ \textbf{mit} \ \textbf{180°} \ \textbf{Gummizug} \ \textbf{im} \ \textbf{bund}$

LÄNGE 240-270 mm

FARBE Grau, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Baumwolle, Naturlatex

www.ejendals.com

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Baumwolle

2021-01-09

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® 35

EIGENSCHAFTEN

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Werkstattarbeiten, Bergbauarbeiten, Transportarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive, Transportation

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® 35

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	3	(4)	
b) Schnittfestigkeit (Index)	2	(5)	
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)	
d) Stichfestigkeit (N)	3	(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	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)		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	Α	В	С) E	F

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

2 5 10 15

e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)





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.



30

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