



TEGERA® 364

Lederhandschuh, ungefütert, 1,2-1,4 mm Vollnarben Rindleder höchster Qualität, Baumwolle, Cat. II, beige, grau, verstärkte Finger und Daumen, frei von Chrom, mit 180° Gummizug im bund, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, besonders strapazierfähig

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder höchster Qualität

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 1,2-1,4 mm

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS mit 180° Gummizug im bund

LÄNGE 240-275 mm

FARBE Beige, Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Baumwolle, Naturlatex

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	364-8	7340118338262
9	364-9	7340118338354
10	364-10	7340118338446
11	364-11	7340118338538

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



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.

2021-01-09

TEGERA® 364

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Chromallergien, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, Werkstattarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Bergbauarbeiten, Transportarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, Transportation, building and construction

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

2(3)

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® 364

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3142X



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.

2021-01-09

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(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/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	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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

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