



CRF[®]

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	441-6	7340118356709
7	441-7	7340118356792
8	441-8	7340118356884
9	441-9	7340118356976
10	441-10	7340118357065
11	441-11	7340118357157

TEGERA[®] 441

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Nitrilschaum, dreiviertel beschichtet, zweifach beschichtet, sandige Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, 13 gg, CRF[®]-Technologie, Nylon, Spandex, Cat. II, schwarz, grau, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, öl- und fettresistente Innenhand, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Robust, gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

PRODUCTGLOVECUTRESISTANCEENISO13997

Schnittbeständigkeit Klasse B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.9

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet, zweifach beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum

MATERIAL FUTTER 13 gg, CRF[®]-Technologie, Nylon, Spandex

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

FARBE Schwarz, Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Nitril

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL HPPE, Nylon, Elasthan

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® 441

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Feuchtigkeit, Kontakt mit Öl

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, ölige und schmierige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, Maschinenführer, Metallarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-08-19

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® 441

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-08-19

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	X	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	3	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	B	(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) Schnitffestigkeit (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 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

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