



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	991-7	7392626021174
8	991-8	7392626021181
9	991-9	7392626021198
10	991-10	7392626021204
11	991-11	7392626021211
6	991-6	7392626064430

TEGERA® 991

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse C, Cat. II, grau, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, besonders strapazierfähig, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 13,2

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Nylon, 13 gg

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 230 - 260mm

FARBE Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

MATERIALEIGENSCHAFTEN Polyurethan 40%, UHMWPE 40%, Glasfaserfaden 10%, Nylon 10%

1(3)

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® 991

EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Verschleiß, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Öl und Fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Maschinenführer, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Installationsarbeiten, Elektroinstallationsarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Blecharbeiten, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Lagerarbeiten, Flughafenarbeiten, Metallarbeiten, Bergbauarbeiten, Glasindustriearbeiten, Holzindustriearbeiten, Reparaturarbeiten, Sanierungsarbeiten, Müllabfuhrarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, pulp and paper, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive, Transportation, utilities, building and construction

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten



 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
4X43C



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.

2019-04-16

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® 991

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	X	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	3	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	C	(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) 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	

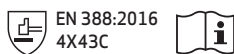
Schutzniveau/Leistungs niveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
4X43C



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.

2019-04-16

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