



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	992-7	7392626005228
8	992-8	7392626005235
9	992-9	7392626005242
10	992-10	7392626005259
6	992-6	7392626037014

TEGERA® 992

Schnittschutzhandschuh, Dyneema®, Glasfaserfaden, Lycra®, Nylon, 13 gg, Schnittbeständigkeit Klasse C, Cat. II, weiß, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, 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 15

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10

TRÄGERMATERIAL Dyneema®, Glasfaserfaden, Lycra®, Nylon, 13 gg

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 220-260 mm

FARBE Weiß

STÜCK PRO GEBINDE/KARTON 10/120

STÜCK PRO BEUTEL 1

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

MATERIALEIGENSCHAFTEN UHMWPE 60%, Nylon 30%, Glasfaserfaden 10%

1(3)

TEGERA® 992

EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe C

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Verschleiß, Schürfwunden, Fleischwunden

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Maschinenführer, Installationsarbeiten, Glasindustriearbeiten, Holzindustriearbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

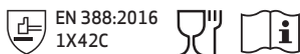
Agriculture, mining, pulp and paper, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, utilities, building and construction

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

 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.

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® 992

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	1	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	X	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(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/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)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
1X42C



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