

TEGERA® 310A

Textilhandschuh, 13 gg, Baumwolle, doppelt gestrickt, Nylon, Cat. II, weiß, für Montagearbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, sehr gute Passform, besonders bequem, luftdurchlässig

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL FUTTER 13 gg, Baumwolle, Doppelt gestrickt, Nylon

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 215-260mm

FARBE Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Großpackung EIGENSCHAFTEN/
BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Nylon, Polyester,
Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL
Baumwolle



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	310A-6	7340118315546
7	310A-7	7340118315560
8	310A-8	7340118315584
9	310A-9	7340118315607
10	310A-10	7340118315508
11	310A-11	7340118315522

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® 310A

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Feinmontagearbeiten, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Papierindustriearbeiten, Reparaturarbeiten, Müllabfuhrarbeiten, Dienstleistungsbereich, Ladenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, Service

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
224XX



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.

2021-01-21


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® 310A

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
224XX



EN 407:2004
X1XXXX



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

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

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.

2021-01-21