TEGERA®



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
4	325-4	7340118348179
5	325-5	7392626044180
6	325-6	7392626037212
7	325-7	7392626037229
8	325-8	7392626037236
9	325-9	7392626037243
10	325-10	7392626037250
11	325-11	7392626037267
12	325-12	7392626037274
13	325-13	7392626059917

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® 325

Handschuh aus Synthetikleder, ungefüttert, 0,6 mm synthetisches Leder, Polyester, Cat. II, schwarz, blau, grau, frei von Chrom, ventilierende Oberseite, Bündchen 360°, für Feinmechanik

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,6 mm

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Ungefüttert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 210-245 mm

FARBE Schwarz, Blau, Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan, Polyester, Nylon

2021-01-21 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009







TEGERA® 325

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, ventilierende Oberseite, verstärkte Handinnenfläche, verstärkte Nähte

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Werkstattarbeiten, Feinmontagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Transportarbeiten, Lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, life science and electronics, automotive, Transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, Service, retail

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten



Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10 info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA®

TEGERA® 325

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/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)		
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)		
b) Schnittfestigkeit (Index)	0	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	3	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	Х	(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	
·					
C-lt////		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-

Schutzniveau/Leistungsniveau	A	В	С	D	Е	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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



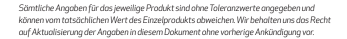


EN 420:2003 + A1:2009











Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10