TEGERA®



GRÖSSE ARTIKELNR. EAN-NR. 5 855-5 7340118340944 855-6 7392626060647 855-7 7392626038097 7 855-8 7392626038158 8 855-9 7392626038219 9 10 855-10 7392626038318

855-11

11

7392626038417

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® 855

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, 13 gg, Nylon, Cat. II, grau, öl- und wasserabweisend, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, gute Passform, bequem, luftdurchlässig, leicht

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

MATERIAL FUTTER 13 gg, Nylon

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 220 - 270 mm

FARBE Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Großpackung EIGENSCHAFTEN/ BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon

2021-01-22 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009





EIGENSCHAFTEN

TEGERA® 855

Wasser- und ölabweisende Innenhand

SCHÜTZT VOR/GEGEN Verschleiß

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE Montagearbeiten, Tischlerarbeiten, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Maschinenführer, Malerarbeiten,

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN Automotive, building and construction

ART DER ARBEIT Präzisionsarbeiten

Lagerarbeiten



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.

TEGERA®

TEGERA® 855

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

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	2	(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).

1	2	3	4	5
100	500	2000	8000	
1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
10	25	50	75	
20	60	100	150	
	1,2	100 500 1,2 2,5 10 25	100 500 2000 1,2 2,5 5,0 10 25 50	100 500 2000 8000 1,2 2,5 5,0 10,0 10 25 50 75

Schutzniveau/Leistungsniveau	Α	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)



CE 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.



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