TEGERA®





GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	322-8	7392626056220
9	322-9	7392626056251
10	322-10	7392626056282
11	322-11	7392626056312

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® 322

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, schwarz, grau, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, wintergefüttert, mit 180° Gummizug im bund, für Montagearbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Dick gefüttert

MATERIAL FUTTER Fleece

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

 ${\tt VERSCHLUSS\ mit\ 180°\ Gummizug\ im\ bund}$

LÄNGE 230-260 mm

FARBE Schwarz, Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN/ BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan, Polyester, Elasthan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Acryl

2021-01-09 www.ejendals.com

TEGERA®



Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009









TEGERA® 322

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, kurzes Modell, weich

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Chromallergien, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung, rissiger Haut, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, kalte Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Flughafenarbeiten, Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Transportarbeiten, Lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive, Transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, Service, retail

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten



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®

TEGERA® 322

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)	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	E	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 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



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





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.