



TEGERA® 322

Handschuh aus Synthetikleder, dick gefüttert, synthetisches Leder, Polyester, Fleece, Cat. II, schwarz, grau, verstärkter Zeigefinger, frei von Chrom, wintergefüttert, Bündchen 180°, 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

VERSCHLUSS Bündchen 180°

LÄNGE 230-260 mm

FARBE Schwarz, grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

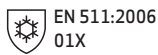
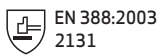
AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL
Polyurethan 50%, Polyester 49%, Elasthan 1%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Acryl
100%



CE Cat. II



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.

2018-01-03

TEGERA® 322

EIGENSCHAFTEN

Frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, kurzes Modell, weich

PRIMÄRER SCHUTZ

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

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

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

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

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

2(3)

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® 322

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	3	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(4)

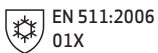
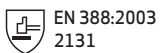
EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Leistungsstufe/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 (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte



CE Cat. II



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.

2018-01-03

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