



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
5	465-5	7340118339894
6	465-6	7340118324906
7	465-7	7340118324913
8	465-8	7340118324920
9	465-9	7340118324937
10	465-10	7340118324883
11	465-11	7340118324890
12	465-12	7340118340012

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® 465

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, CRF®-Technologie, rostfreier Stahlfaserfaden, Polyester, Spandex, 18 gg, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse D, Cat. II, grau, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Grip, luftdurchlässig

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17,1

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

TRÄGERMATERIAL CRF®-Technologie, rostfreier Stahlfaserfaden, Polyester, Spandex, 18 gg

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

FARBE Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

MATERIALEIGENSCHAFTEN Polyurethan, HPPE, Polyester, Elasthan, rostfreier Stahlfaserfaden



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X31D

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.

2020-09-23

TEGERA® 465

EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe D, für Touchscreens, ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Öl und Fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Werkstattarbeiten, Metallarbeiten, Blecharbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Rubber and plastic, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, logistics

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® 465

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business
Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X31D

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.

2020-09-23

3(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