



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	577-6	7340118373423
7	577-7	7340118373515
8	577-8	7340118373607
9	577-9	7340118373690
10	577-10	7340118373782
11	577-11	7340118373874
12	577-12	7340118373966

TEGERA® 577

Schnittschutzhandschuh, gefüttert, synthetisches Leder, strukturiert, Polyester, Schnittbeständigkeit Klasse C, HPPE, rostfreier Stahlfaserfaden, Cat. II, schwarz, grau, frei von Chrom, touchscreen geeignet, wasserdicht, Glasfaserfrei, Klettverschluss, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, sehr gute Passform, warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Allround Arbeitshandschuhe, Kälteschutz, Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 15.7

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL HANDFLÄCHE Synthetisches Leder

OBERHANDMATERIAL Polyester

FUTTER Gefüttert

MATERIAL FUTTER HPPE, Polyester, Rostfreier Stahlfaserfaden

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Strukturiert

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz, Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/72

PAAR PER ANHÄNGEETIKETT 1

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan, Polyester, Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG ZWISCHENMATERIAL Polyurethan, HPPE

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

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® 577

EIGENSCHAFTEN

Für Touchscreens, frei von Chrom, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Fingerspitzen, wasserdicht

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schützt vor/gegen: Chromallergien, Schnittwunden, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Kalte Bereiche, nasse Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Bauarbeiten, Müllabfuhrarbeiten, Lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Oil, gas, petrochemical, pulp and paper, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround

2(3)

 Cat. II

  EN ISO 21420:2020  EN 388:2016+A1:2018 2X22C

 EN 511:2006 111 

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.

2021-09-28


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® 577

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 388:2016+A1:2018 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

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

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

EU 2016/425



CE Cat. II

EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 2X22C

EN 511:2006 111

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.

2021-09-28

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