



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	987-7	7340118340289
8	987-8	7340118340371
9	987-9	7340118340463
10	987-10	7340118340555
11	987-11	7340118340647

TEGERA® 987

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, sandige Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse F, 7 gg, Acryl, Para-Aramid, rostfreier Stahlfaserfaden, Cat. II, schwarz, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, öl- und wasserabweisende Innenhand, wintergefüllt, für größere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, besonders strapazierfähig

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz, Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse F

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 30.3

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

MATERIAL FUTTER 7 gg, Acryl, Para-Aramid, Rostfreier Stahlfaserfaden

FINGERSPITZENGEFÜHL 2

GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche

STULPENMODELL Verlängerte Strickstulpe

FARBE Schwarz, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Para-Aramid, rostfreier Stahlfaserfaden, Acryl, Nylon, Elasthan

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® 987

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, wasser- und ölabweisende Innenhand

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Stichverletzungen, Verschleiß, Blasen, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Nässe, Kontakt mit Öl und Fett, Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, kalte Bereiche, warme Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Glasindustriearbeiten, Metallarbeiten, Reparaturarbeiten, Blecharbeiten

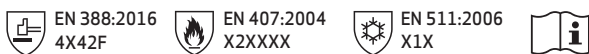
VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

 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.

2021-08-25

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® 987

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	X	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	F	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

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

Schutzniveau/Leistungs niveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnitffestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungs niveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungs niveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

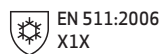
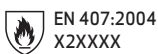
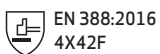
EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

EU 2016/425



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.

2021-08-25

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