TEGERA®



INFINITY









GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
5	8807-5	7340118328232
6	8807-6	7340118319650
7	8807-7	7340118319667
8	8807-8	7340118319674
9	8807-9	7340118319681
10	8807-10	7340118319636
11	8807-11	7340118319643

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® 8807 INFINITY

Schnittschutzhandschuh, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse D, 15 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Spandex, Cat. II, schwarz, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, anatomisch geformt, für Montagearbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, gutes Griffvermögen in unterschiedlichen Umgebungen, besonders bequem

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schnittschutzhandschuhe, Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse D

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION Infinity

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

 ${\tt BESCHICHTUNGSMATERIAL\ Nitril schaum,\ was serbasier tes\ PU}$

MATERIAL FUTTER 15 gg, CRF®-Technologie, Glasfaserfaden, Nylon, Spandex

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster

STULPENMODELL Strickbündchen

FARBE Schwarz, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Glasfaserfaden, HPPE, Nylon, Elasthan

2021-09-07 www.ejendals.com



TEGERA® 8807 INFINITY

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, anatomisch geformt

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Schnittwunden, Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung, rissiger Haut

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Flughafenarbeiten, Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Werkstattarbeiten, Feinmontagearbeiten, Glasindustriearbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Metallarbeiten, Papierindustriearbeiten, Reparaturarbeiten, Dienstleistungsbereich, Blecharbeiten, Ladenarbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Pulp and paper, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, Service, retail

ART DER ARBEIT

Allround















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® 8807 INFINITY

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

TEXTILES VERTRAUEN Geprüft auf Schadstoffe nach Oeko-Tex® Standard 100

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)		
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)		
b) Schnittfestigkeit (Index)	Х	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	3	(4)		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	D	(F)		
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)		

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

Schutzniveau/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)		500	2000	8000	
b) Schnittfestigkeit (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/Leistungsniveau	A	В	С	D	Е	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 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

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

EU 2016/425



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















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.