



## TEGERA® 8812 INFINITY

Schnittschutzhandschuh, Nitril, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU, vollständig beschichtet, zweifach 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, resistent gegen Öle und Fette, 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 18.5

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION Infinity

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, zweifach beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum, wasserbasiertes 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

INFINITY™



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	8812-6	7340118391151
7	8812-7	7340118321769
8	8812-8	7340118321783
9	8812-9	7340118321806
10	8812-10	7340118321721
11	8812-11	7340118321745

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® 8812 INFINITY

### EIGENSCHAFTEN

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

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, nasse Bereiche, feuchte Bereiche, ölige und schmierige 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

 Cat. II

 EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 4X43D  EN 407:2004 X1XXXX 



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.

2021-09-07

**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® 8812 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/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	X	(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/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

EU 2016/425



**CE** Cat. II

 EN 420:2003 + A1:2009
  EN 388:2016 4X43D
  EN 407:2004 X1XXXX
 



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.

2021-09-07

**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