

## TEGERA® 8803 INFINITY

Synthetikhandschuh, Nitril, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU, dreiviertel beschichtet, zweifach beschichtet, Schaum-Griffmuster, 18 gg, Nylon, Spandex, Cat. II, schwarz, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, resistent gegen Öle und Fette, für Präzisionsarbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Hitzeschutz, Handschuhe für Präzisionsarbeiten

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION Infinity

BESCHICHTUNG Dreiviertel beschichtet, zweifach beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU

MATERIAL FUTTER 18 gg, 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 Nylon, Elasthan



I N F I N I T Y™



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	8803-6	7340118383989
7	8803-7	7340118319025
8	8803-8	7340118319032
9	8803-9	7340118319049
10	8803-10	7340118319001
11	8803-11	7340118319018

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® 8803 INFINITY

### EIGENSCHAFTEN

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

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung, rissiger Haut, Kontakt mit Nässe, 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, Gas/Wasser/Heizung, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Reparaturarbeiten, Dienstleistungsbereich, Ladenarbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN


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  
4121X

 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.

2021-08-18

  
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® 8803 INFINITY**

**EG-BAUMUSTERPRÜFUNG**

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

**BESCHREIBUNG KONFORMITÄT**

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



**CE** Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4121X



EN 407:2004 X1XXXX



Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	2	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(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)

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

**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

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.