



TEGERA® 8805 INFINITY

Schnittschutzhandschuh, Nitrilschaum, wasserbasiertes PU, Handfläche beschichtet, Schaum-Griffmuster, Schnittbeständigkeit Klasse B, 18 gg, Karbon, CRF®-Technologie, Nylon, rostfreier Stahlfaserfaden, Cat. II, grau, 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

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION Infinity

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum, wasserbasiertes PU

MATERIAL FUTTER 18 gg, Karbon, CRF®-Technologie, Nylon, Rostfreier Stahlfaserfaden

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster

STULPENMODELL Strickbündchen

FARBE Grau, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Haken EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL HPPE, rostfreier Stahlfaserfaden, Karbonfaser, Nylon

INFINITY™



CRF®



ARTIKELNR. EAN-NR.

5	8805-5	7340118328089
6	8805-6	7340118319322
7	8805-7	7340118319339
8	8805-8	7340118319346
9	8805-9	7340118319353
10	8805-10	7340118319308
11	8805-11	7340118319315

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.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 8805 INFINITY

EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, für Touchscreens, 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, Malerarbeiten, 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

2(3)

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.

2021-01-22

TEGERA® 8805 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
4X41B



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.

2021-01-22

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