

TEGERA® 8800 INFINITY

Synthetikhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, glatte Oberfläche, 15 gg, Nylon, Spandex, Cat. II, schwarz, gelb, beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, DMF (DMFa)-frei, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, guter Griff, besonders bequem, äußerst leicht

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION Infinity

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

MATERIAL FUTTER 15 gg, Nylon, Spandex

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

FARBE Schwarz, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Haken EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon, Elasthan



I N F I N I T Y™



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
5	8800-5	7340118327631
6	8800-6	7340118318486
7	8800-7	7340118318493
8	8800-8	7340118318509
9	8800-9	7340118318516
10	8800-10	7340118318462
11	8800-11	7340118318479

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
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



TEGERA® 8800 INFINITY

EIGENSCHAFTEN

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

SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Flughafenarbeiten, 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

Präzisionsarbeiten

2(3)

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

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® 8800 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



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) 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