

TEGERA® 8804 INFINITY

Synthetikhandschuh, Nitril, Nitrilschaum/
wasserbasiertes PU, vollständig beschichtet, zweifach
beschichtet, Nylon, Spandex, 18 gg, Schaum-
Griffmuster, Cat. II, schwarz, gelb, beständig gegen
Kontaktwärme bis 100°C, resistent gegen Öle und Fette,
wasserdicht, für Montagearbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION Infinity

TRÄGERMATERIAL Nylon, Spandex, 18 gg

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet, zweifach
beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril, Nitrilschaum/
wasserbasiertes PU

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Schaum-Griffmuster

STULPENMODELL Strickbündchen

FARBE Schwarz, gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Haken

MATERIALEIGENSCHAFTEN Nitril, Nylon, Elasthan



I N F I N I T Y™



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® 8804 INFINITY

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, beständig gegen Öle und Fette, wasserdicht, anatomisch geformt

PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen: Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, 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

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

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

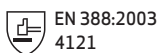
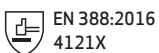
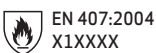
Machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, Service, retail

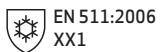

ART DER ARBEIT

Allround



CE Cat. II

 EN 388:2003 4121  EN 388:2016 4121X  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 XX1 

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.

2017-11-28

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® 8804 INFINITY

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
B) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	2	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(4)

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

Leistungsstufe/Leistungsniveau	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 (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	




EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)



EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

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



CE Cat. II

 EN 388:2003 4121
  EN 388:2016 4121X
  EN 407:2004 X1XXXX

 EN 511:2006 XX1
 

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.

2017-11-28

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