



TEGERA® 887

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Lycra®, Polyester, 13 gg, verstärktes Griffmuster, Cat. II, schwarz, blau, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, bequem, luftdurchlässig, leicht

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Lycra®, Polyester, 13 gg

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Verstärktes Griffmuster

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 220 - 260mm

FARBE Schwarz, blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

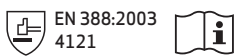
MATERIALEIGENSCHAFTEN Nitril 30%, Polyester 60%, Elasthan 10%

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	887-7	7392626040250
8	887-8	7392626040267
9	887-9	7392626040274
10	887-10	7392626040281
11	887-11	7392626040298

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



TEGERA® 887

EIGENSCHAFTEN

Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Öl und Fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Rutschige Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Maschinenführer, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Malerarbeiten, Installationsarbeiten, Elektroinstallationsarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Lagerarbeiten, Flughafenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, utilities

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

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.

TEGERA® 887

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

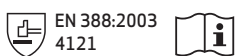
Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	2	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	1	(4)

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) Schnittfestigkeit (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	



CE Cat. II



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.

2019-04-26

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