## **TEGERA®**



## TEGERA® 882

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, vollständig beschichtet, Nylon, 15 gg, Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet, Cat. II, schwarz, öl- und wasserabweisend, für Feinmechanik

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform

#### **EIGENSCHAFTEN**

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Nylon, 15 gg

BESCHICHTUNG Vollständig beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet

LÄNGE 230 - 260mm

FARBE Schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

MATERIALEIGENSCHAFTEN Nitril 70%, Nylon 30%

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.

2018-03-05 www.ejendals.com

## **TEGERA®**



CE Cat. II



## $\bigcap_{\mathbf{i}}$

# TEGERA® 882

#### **EIGENSCHAFTEN**

Wasser- und ölabweisend

#### PRIMÄRER SCHUTZ

Schützt vor/gegen:, Verschleiß, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Öl und Fett

#### **VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

#### **VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Feinmontagearbeiten, Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Installationsarbeiten, Plattenlegenarbeiten, Erdarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten

#### **VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

Machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, utilities, building and construction

#### **ART DER ARBEIT**

Präzisionsarbeiten



**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®**



CE Cat. II





## TEGERA® 882

#### **EG-BAUMUSTERPRÜFUNG**

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

#### **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)	2	(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	



**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