# **TEGERA®**



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
5	860R-5	7340118365718
6	860R-6	7340118364469
7	860R-7	7340118364551
8	860R-8	7340118364643
9	860R-9	7340118364735
10	860R-10	7340118364827
11	860R-11	7340118364919

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® 860R

Synthetikhandschuh, 0,7-0,8 mm PU, Handfläche beschichtet, glatte Oberfläche, 13 gg, Nylon, Cat. II, schwarz, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig

#### **EIGENSCHAFTEN**

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,8 mm

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

MATERIAL FUTTER 13 gg, Nylon

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 220 - 270 mm

FARBE Schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN/ BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nitril

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon

2021-03-12 www.ejendals.com



## TEGERA® 860R

#### **EIGENSCHAFTEN**

Ventilierende Oberseite, öl- und fettbeständige Innenhand

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

#### **VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Schmutzige Bereiche

#### **VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Montagearbeiten, Feinmontagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Malerarbeiten, Ladenarbeiten, Lagerarbeiten

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

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, life science and electronics, Transportation, HoReCa

### **ART DER ARBEIT**

Präzisionsarbeiten



EN 420:2003 + A1:2009







**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®**

## **TEGERA® 860R**

### **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

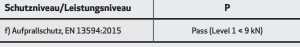
EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leis- tungsniveau	(Maximale Leistung)		
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)		
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)		
c) Reißfestigkeit (N)	2	(4)		
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	Х	(F)		
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)		

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

Schutzniveau/Leistungsniveau		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/Leistungsniveau	A	В	С	D E	F	

Schutzniveau/l eistungsniveau				,		
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)		5	10	15	22	30





CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009





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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10