# **TEGERA®**



TEGERA® 867

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, glatte Oberfläche, 13 gg, Polyester, Cat. II, weiß, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Feinmechanik

### **HERAUSRAGENDE MERKMALE**

Geschmeidig, luftdurchlässig, leicht

#### **EIGENSCHAFTEN**

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

MATERIAL FUTTER 13 gg, Polyester

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 220 - 260mm

FARBE Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

AUFMACHUNG Großpackung EIGENSCHAFTEN/ BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Polyurethan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Polyester

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	867-10	7392626072640
11	867-11	7392626072664
7	867-7	7392626072688
8	867-8	7392626072701
9	867-9	7392626072725
6	867-6	7392626075924

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 www.ejendals.com

# **TEGERA®**



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.

## TEGERA® 867

#### **EIGENSCHAFTEN**

Wasser- und ölabweisende Innenhand

#### SCHÜTZT VOR/GEGEN

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

#### **VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Trockene Bereiche, saubere Arbeitsumgebungen, feuchte Bereiche

#### **VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Elektroinstallationsarbeiten, Feinmontagearbeiten, Glasindustriearbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Maschinenführer, Malerarbeiten, Ladenarbeiten

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

Automotive, Transportation, utilities

#### **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®**

### TEGERA® 867

#### **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)	3	(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	3		4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)		500	20	00	8000		
b) Schnittfestigkeit (Index)		2,5	5,	5,0		0,0	20,0
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	5	50		75	
d) Stichfestigkeit (N)	20 60		10	100		.50	
Schutzniveau/Leistungsniveau	A	В	С	D		E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)		5	10	15	5	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	Р				
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)				





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