



## TEGERA® 166

Lederhandschuh, ungefütert, 0,7-0,8 mm Vollnarben Rindleder, Baumwolle, Cat. II, schwarz, blau, grau, weiß, verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, Klettverschluss, für Feinmechanik

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, robust, sehr gute Passform

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Handschuhe bei geringer Gefährdung

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE Vollnarben Rindleder

STÄRKE HANDFLÄCHENMATERIAL 0,7-0,8 mm

OBERHANDMATERIAL Baumwolle

FUTTER Ungefütert

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

VERSCHLUSS Klettverschluss

LÄNGE 230-250 mm

FARBE Schwarz, Blau, Grau, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Faden EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Leder, Baumwolle, Naturlatex

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	166-7	7392626023758
8	166-8	7392626023765
9	166-9	7392626023772
10	166-10	7392626023789
11	166-11	7392626023796

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® 166

### EIGENSCHAFTEN

Verstärkter Zeigefinger, verstärkte Finger und Daumen, vorgebogene Finger

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, schmutzige Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Flughafenarbeiten, Montagearbeiten, Bauarbeiten, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Maschinenführer, Papierindustriearbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive, Transportation, building and construction, logistics, Service, retail

### ART DER ARBEIT

Allround

CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3011X



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.

2021-01-21

**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® 166

### EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### 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/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	0	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	1	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

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

Schutzniveau/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 (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 3011X



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.

2021-01-21

**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