



## TEGERA® 77701

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, glatte Oberfläche, 18 gg, Nylon, Cat. II, schwarz, blau, extrem dünn, ventilierende Oberseite, öl- und wasserabweisende Innenhand

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, robust, guter Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, äußerst leicht

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

MATERIAL FUTTER 18 gg, Nylon

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Rollierte Kanten

LÄNGE 220-270mm

FARBE Schwarz, Blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

PAAR PER ANHÄNGEETIKETT 1

AUFMACHUNG Großpackung EIGENSCHAFTEN/  
BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Polyurethan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
5	77701-5	7340118365039
6	77701-6	7340118365121
7	77701-7	7340118365213
8	77701-8	7340118365305
9	77701-9	7340118365398
10	77701-10	7340118365480
11	77701-11	7340118365572

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® 77701

### EIGENSCHAFTEN

Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand, extrem dünn

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Kontakt mit Schmutz, Austrocknung

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche, ölige und schmierige Bereiche, schmutzige Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Feinmontagearbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, facilities

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3111X



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

**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® 77701**

**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



**CE** Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3111X



Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs-niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	1	(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/Leistungs-niveau	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/Leistungs-niveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

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

**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.