



TEGERA® 777

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 18 gg, glatte Oberfläche, Cat. II, blau, schwarz, 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

HANDSCHUHHART ESD Handschuhe

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Nylon, 18 gg

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Rollierte Kanten

LÄNGE 220-270mm

FARBE Blau, schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/120

PAAR PER ANHÄNGEETIKETT 1

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett

MATERIALEIGENSCHAFTEN Nylon 70%, Polyurethan 30%

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	777-6	7340118320786
7	777-7	7340118320809
8	777-8	7340118320823
9	777-9	7340118320847
10	777-10	7340118320748
11	777-11	7340118320762
5	777-5	7340118325392

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® 777

EIGENSCHAFTEN

Ventilierende Oberseite, wasser- und ölabweisende Innenhand, ESD, 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

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
3111X



IEC 61340-5-1:2007
R: $5.7 \times 10^8 \Omega$ - $8.4 \times 10^8 \Omega$



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.

2019-08-01

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® 777

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



IEC 61340-5-1:2007
R: 5.7x10⁹ Ω - 8.4x10⁹ Ω



Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnittfestigkeit (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/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 (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)