TEGERA®



TEGERA® 850

Synthetikhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, Nylon, 13 gg, Cat. II, weiß, ventilierende Oberseite, öl- und fettresistente Innenhand, für Präzisionsarbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, guter Griff, gute Passform, luftdurchlässig, leicht

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe -Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10

TRÄGERMATERIAL Nylon, 13 gg

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 220 - 270 mm

FARBE Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung

MATERIALEIGENSCHAFTEN Nylon 80%, Polyurethan 20%

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.				
6	850-6	7392626027237				
7	850-7	7392626027244				
8	850-8	739262602725				
9	850-9	7392626027268				
10	850-10	739262602727				

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.

2019-04-25 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009





TEGERA® 850

EIGENSCHAFTEN

Ventilierende Oberseite, öl- und fettbeständige Innenhand

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Abnahmeprüfungen, Maschinenführer, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Malerarbeiten, Installationsarbeiten, Erdarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Lagerarbeiten, Reparaturarbeiten, Ladenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive, building and construction

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

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®

TEGERA® 850

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	3	4		5			
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)		500	20	2000		000				
b) Schnittfestigkeit (Index)		2,5	5,	5,0		0,0	20,0			
c) Reißfestigkeit (N)		25	5	50		'5				
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	10	100		50				
Schutzniveau/Leistungsniveau		В	С	C D		E	F			
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	1!	5	22	30			
Schutzniveau/Leistungsniveau		Р								
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015 Pass (Level 1 < 9 kN)										
						-,				



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