



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	983-10	7392626073425
11	983-11	7392626073449
7	983-7	7392626073463
8	983-8	7392626073487
9	983-9	7392626073500

## TEGERA® 983

Schnittschutzhandschuh, PU, Handfläche beschichtet, glatte Oberfläche, Schnittbeständigkeit Klasse B, 15 gg, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Cat. II, weiß, gelb, ventilierende Oberseite, für Präzisionsarbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schnittschutzhandschuhe

KATEGORIE Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Schnittbeständigkeit Klasse B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,9

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL PU

MATERIAL FUTTER 15 gg, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Glatte Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 220 - 270mm

FARBE Weiß, Gelb

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN/ BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Polyurethan

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL UHMWPE, Elasthan

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® 983

### EIGENSCHAFTEN

Schnittfest gemäß EN 388:2016 Stufe B, signalfarbe

### SCHÜTZT VOR/GENEN

Schnittwunden, Verschleiß, Fleischwunden

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Bereich mit Gefahr von Schnittverletzungen, schmutzige Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Erdarbeiten, Elektroinstallationsarbeiten, Glasindustriearbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Metallarbeiten, Blecharbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten, Holzindustriearbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3X43B



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

2(3)

**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® 983

### 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  
3X43B



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

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	3	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	X	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	3	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	B	(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)

**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