



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	883A-6	7340118322063
7	883A-7	7340118322070
8	883A-8	7340118322087
9	883A-9	7340118322094
10	883A-10	7340118322049
11	883A-11	7340118322056
5	883A-5	7340118381107

## TEGERA® 883A

Synthetikhandschuh, Nitrilschaum, Handfläche beschichtet, Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet, 15 gg, Lycra®, Nylon, Cat. II, schwarz, grau, öl- und wasserabweisende Innenhand, für Präzisionsarbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bester Schutz, hervorragendes Fingerspitzengefühl, besonders geschmeidig, besonders strapazierfähig, hervorragender Griff, sehr gute Passform, besonders bequem, sehr atmungsaktiv, leicht

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitrilschaum

MATERIAL FUTTER 15 gg, Lycra®, Nylon

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Handinnenfläche mit Mikroschaum beschichtet

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 220-260mm

FARBE Schwarz, Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Haken mit Anhängeetikett EIGENSCHAFTEN/ BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Nitril

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL Nylon, Elasthan

ANTIBAKTERIELLE/BIOZIDBEHANDLUNG Zink-Pyrithion (CAS-Nummer 13463-41-7)

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.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4131X



EN 407:2004  
X1XXXX



## TEGERA® 883A

### EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, anatomisch geformt

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Feuchtigkeit

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Rutschige Bereiche, schmutzige Bereiche, harte Arbeitsbedingungen

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Flughafenarbeiten, Montagearbeiten, Bauarbeiten, Tischlerarbeiten, Betonarbeiten, Erdarbeiten, Elektroinstallationsarbeiten, Werkstattarbeiten, Feinmontagearbeiten, Forstarbeiten, Gartenarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Maschinenführerarbeiten, Maschinenführer, Bergbauarbeiten, Malerarbeiten, Reparaturarbeiten, Müllabfuhrarbeiten, Blecharbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten, Plattenlegearbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten, Holzindustriearbeiten

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, Transportation, utilities, building and construction

### ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

**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.

2021-01-22

## TEGERA® 883A

### 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)	4	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	3	(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)

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

TEXTILES VERTRAUEN Geprüft auf Schadstoffe nach Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 4131X



EN 407:2004 X1XXXX



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