



## TEGERA® 484

Hitzeschutzhandschuh, Nitril-Punkte, gepunktet, Baumwolle, Cat. II, rot, weiß, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, extra lang, für allgemeine Arbeiten

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

Robust, guter Griff

### EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Hitzeschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 10, 11

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril-Punkte

MATERIAL FUTTER Baumwolle

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

GRIFF DESIGN Gepunktet

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 350 mm

FARBE Rot, Weiß

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/72

AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL  
Baumwolle, Nitril

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
10	484-10	7392626005006

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® 484

### EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen

### SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verletzungen durch Hitze

### VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Heiße Oberflächen, warme Bereiche

### VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Umgang mit Lebensmitteln, Umgang mit Lebensmittelproduktion, Abnahmeprüfungen, Installationsarbeiten, Maschinenführer

### VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Mining, oil, gas, petrochemical, food processing, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction, HoReCa

### ART DER ARBEIT

Allround

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
1232X



EN 407:2004  
X2XXXX



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.

2021-06-18

  
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® 484**

**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)	1	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	2	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	3	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(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) 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/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)

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet



**CE** Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 1232X



EN 407:2004 X2XXXX



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.

2021-06-18

**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