



TEGERA® 484

Hitzeschutzhandschuh, gepunktet, Baumwolle, Nitril-Punkte, 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

MATERIAL FUTTER Baumwolle, Nitril-Punkte

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

GRIFFDISIGN Gepunktet

STULPENMODELL Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 350mm

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

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.

2021-01-21

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® 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) Schnitffestigkeit (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/Leistungsniveau	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/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)

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.

2021-01-21

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