



TEGERA® 464

Hitze-schutzhandschuh, Nitril, Baumwolle, Cat. II, grau, beständig gegen Kontaktwärme bis 250°C, extra lang, für gröbere Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Hitze-schutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Baumwolle

MATERIAL Nitril

FINGERSPITZENGEFÜHL 4

STULPENMODELL Weites Sicherheitsbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 350 mm

FARBE Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 6/60

AUFMACHUNG Beutel

MATERIALEIGENSCHAFTEN Baumwolle 10%, Polyester 60%, Nitril 30%

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
11	464-11	7392626032347
9	464-9	7392626059788
10	464-10	7392626059795

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® 464

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verbrennungen, Verletzungen durch Hitze

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Blecharbeiten, Metallarbeiten, Arbeit mit heißen Gegenständen, Glasindustriearbeiten, Küchenarbeiten, Arbeit in Hotels und Gastronomie

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Rubber and plastic, Glass, bricks, concrete, metal fabrication, HoReCa

ART DER ARBEIT

Schwere Arbeiten

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
3232X



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.

2019-04-15

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® 464

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)	3	(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/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)

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



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
3232X



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.

2019-04-15

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