



TEGERA® 484

Guanto resistente al calore, puntinatura, cotone, puntinatura in nitrile, Cat. II, rosso, bianco, resiste al calore per contatto fino a 250 °C, approvato per la manipolazione di alimenti, extra lungo, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Durevole, buona presa

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 10

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cotone, Puntinatura in nitrile

DESTREZZA 4

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 350mm

COLORE Rosso, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/72

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Cotone, nitrile

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	484-10	7392626005006

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

TEGERA® 484

CARATTERISTICHE

Resiste al calore per contatto fino a 250 °C, approvato per la manipolazione di alimenti

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da calore

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Superfici calde, ambienti caldi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Trattamento degli alimenti, trattamento degli alimenti, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, operazioni funzionamento macchine

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1232X



EN 407:2004
X2XXXX



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

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

ESAME TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EU 2016/425

EN 388:2016 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	1	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	2	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	3	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
b) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

Idoneo per il contatto con gli alimenti



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1232X



EN 407:2004
X2XXXX



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

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