

Una selezione di guanti protettivi anticalore realizzati con le più innovative e specifiche fibre tecniche. Per temperature da 150° C a 500° C, in diversi modelli a 5 dita o a 2 dita (manopole), in diverse lunghezze e spessori. Per tutti gli ambienti e le situazioni lavorative che richiedono l'utilizzo di una protezione mirata contro i rischi derivanti dalle fonti di calore.

EN 407:2004 Guanti per la protezione termica

Prova	Livelli di prestazione			
	1	2	3	4
a Resistenza all'infiammabilità (durata di persistenza della fiamma - secondi)	<20	<10	<3	<2
b Resistenza al calore da contatto (per almeno 15 secondi)	100°C	250°C	350°C	500°C
c Resistenza al calore convettivo (trasmissione del calore - secondi)	>4	>7	>10	>18
d Resistenza al calore radiante (trasmissione del calore - secondi)	>5	>30	>90	>150
e Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso (numero di gocce necessarie per ottenere un aumento della temperatura di 50°C)	>5	>15	>25	>35
f Resistenza grandi proiezioni di metallo fuso (peso del ferro in fusione necessario per provocare una bruciatura superficiale)	30 g	60 g	120 g	200 g



TESSUTO ARAMIDICO ALLUMINIZZATO Disegno Complesso (Categoria III) Guanti anticalore in tessuto aramidico con copertura alluminizzata. Polso di sicurezza.

Eccellente resistenza all'infiammabilità. Buona resistenza al calore da contatto (150°C per il guanto GK50/E, 250°C per gli altri modelli). Utilizzabili su oggetti caldi anche leggermente bagnati o sporchi d'olio e di grasso. Indicati in presenza di fonti di calore radiante.

Quantità minima ordinabile: 1 paio.
Applicazioni: lavorazioni in vicinanza di forni, laminatoi, fonderie, industria dei metalli, lavorazione del vetro, ceramica, gomma.



Codice	Descrizione	Modello	Taglie	Lunghezza mm	EN388	EN407
GK50/E	Tessuto aramidico alluminizzato	5 dita	unica	280	1,4,4,3	4,1,2,3,2,3
GK51	Tessuto aramidico alluminizzato	5 dita	unica	400	-	4,2,3,4,X,X
GK52	Tessuto aramidico alluminizzato	5 dita	unica	450	-	4,2,3,4,X,X
GK55/E	Tessuto aramidico dorso alluminizzato	5 dita	unica	350	3,2,4,3	4,2,2,4,3,X



MAGLIA DI FIBRA ARAMIDICA Disegno Complesso (Categoria III) Guanti anticalore in fibra aramidica completamente tessuti a maglia. Polso elasticizzato. Fodera in cotone. Eccellente resistenza al calore da contatto (350°C). Resistentissimi al taglio. La tessitura a maglia offre la

massima traspirabilità e grazie all'assenza di cuciture, un ottimo comfort. Il polso elasticizzato garantisce un'ottima tenuta. Lavabili a secco. Mod.GK12 con polso lungo per la protezione dell'avambraccio.

caldi e taglienti, manufatti caldi in vetro, ceramica, lamiera, fonderie, saldatura, industria dei metalli.

Quantità minima ordinabile: 1 paio
Applicazioni: manipolazione oggetti



Codice	Descrizione	Modello	Taglie	Lunghezza mm	EN388	EN407
GK11	Maglia aramidica foderata cotone	5 dita	8 e 10	250/270	2,5,4,X	4,3,4,X,X,X
GK12	Maglia aramidica foderata cotone	5 dita	8 e 10	370/400	2,5,4,X	4,3,4,X,X,X



TESSUTO ARAMIDICO DIAGONALE Disegno Complesso (Categoria III) Guanti anticalore in tessuto aramidico con disegno diagonale. Polso di sicurezza che consente di togliere rapidamente il guanto in caso di necessità. Eccellente resistenza al calore da con-

tatto. Buona resistenza all'abrasione e ottima al taglio. Particolarmente indicati per manipolazioni asciutte di oggetti caldi (fino a 350°C per almeno 15 secondi). Forniti in due lunghezze: 28 e 40 cm.

Applicazioni: manipolazione asciutte di oggetti caldi, scabrosi e taglienti, manufatti caldi in vetro, ceramica, lamiera, fonderie, saldatura, industria dei metalli.

Quantità minima ordinabile: 1 paio



Codice	Descrizione	Modello	Taglie	Lunghezza mm	EN388	EN407
GK23	Tessuto aramidico diagonale	5 dita	unica	280	2,4,4,3	4,3,X,X,4,X
GK24	Tessuto aramidico diagonale	5 dita	unica	400	2,4,4,3	4,3,X,X,4,X



TESSUTO ARAMIDICO FELTRO Disegno Complesso (Categoria III) Manopole anticalore in feltro di fibra aramidica. Polso di sicurezza che consente di togliere rapidamente la manopola in caso di necessità. Misura unica da uomo. Eccellente resistenza

al calore da contatto e all'infiammabilità. Particolarmente indicate per manipolazioni asciutte di oggetti caldi (fino a 350°C per almeno 15 secondi). Fornite in due lunghezze: 28 e 40 cm.

Applicazioni: manipolazione asciutte di oggetti caldi, manufatti caldi in vetro, ceramica, lamiera, fonderie, saldatura, industria dei metalli.

Quantità minima ordinabile: 1 paio



Codice	Descrizione	Modello	Taglie	Lunghezza mm	EN388	EN407
GK40	Tessuto aramidico feltro	manopola	unica	280	-	4,3,X,X,4,X
GK42	Tessuto aramidico feltro	manopola	unica	400	-	4,3,X,X,4,X



PBI/FIBRA ARAMIDICA Disegno Complesso (Categoria III) Manopola ambidestra in PBI e fibra aramidica da 620 g/m². Imbottitura interna in materassino in feltro di carbonio. Fodera interna in modacrilico ignifugo. Misura unica da uomo. Lun-

ghezza 44 cm. Massima resistenza all'infiammabilità, al calore da contatto (500°C per almeno 15 secondi), al calore convettivo ed alle proiezioni di metallo fuso. Particolarmente adatta nelle lavorazioni di metalli e vetro.

Applicazioni: manipolazione oggetti molto caldi, manufatti in vetro, ceramica, lamiera, fonderie, industria dei metalli.

Quantità minima ordinabile: 1 paio



Codice	Descrizione	Modello	Taglie	Lunghezza mm	EN388	EN407
GK57	PBI/fibra aramidica	manopola	unica	440	-	4,4,4,X,X,4