



AZIENDA SPECIALIZZATA DA 20 ANNI NEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Contatti: Tel. 0331/464802 email: info@tekno3.it Sito internet: www.tekno3.it

SCHEDA TECNICA

Dispositivo di Protezione Individuale II Categoria CE (dir 89/686/CE)



EN 388



4 3 4 3



Descrizione

Supporto in fibra HPPE e SPANDEX senza cuciture, ricoperti sul palmo in poliuretano grigio. Polsino a maglia elasticizzato.

Confezione

Pacchetti da 12 paia / Cartoni da 120 paia.

Applicazioni Tipiche

Metallurgico, meccanico, stampaggio e taglio lamiera, inox, vetro, plastica, gomma, ceramica, carta e cartone, manutenzione, ispezione ed imballaggio.

Dati Tecnici

Modello	Tipo		Colore
	Palmo spalmato in poliuretano. Supporto HPPE e SPANDEX		

Caratteristiche

ECCELLENTE PROPRIETA' ANTITAGLIO

La fibra HPPE (High Performance Polyethylene) è la più forte al mondo, 15 volte più dell'acciaio di migliore qualità

e più del 40% rispetto alle più forti fibre aramidiche. L'utilizzo di questo supporto tessile rende il guanto adatto a lavorazioni che richiedono la movimentazione di vetro e acciaio con spigoli vivi.

OTTIMA RESISTENZA MECCANICA

La spalmatura in poliuretano sul palmo unita alla tenacia della fibra HPPE aggiunge alla resistenza all'abrasione il grip necessario per lavorare in ambiente asciutto con la massima presa sugli oggetti.

CONFORT

La finezza della fibra di supporto è la presente di un percentuale di Spandex consentono al guanto di adattarsi alla forma naturale della mano consentendo l'utilizzo per molto tempo con minor fatica.

5 TAGLIE DISPONIBILI

[Prestazioni secondo la norma EN388:2003](#)

Tipo	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	Livello raggiunto dal guanto
Resistenza all'abrasione Nr. di cicli	100		2000		-	
Resistenza al taglio Indice	1,2		5,0		20,0	
Resistenza allo strappo Newton	10		50		-	
Resistenza alla perforazione Newton	20		100		-	