

Antitaglio - lavori di precisione

Ambiente asciutto

CUT
B

Vantaggi

resistenza (rinforzo tra pollice e indice e spalmatura bi-polimero) grip agilità

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
6836	6	10	100
6837	7	10	100
6838	8	10	100
6839	9	10	100
6840	10	10	100
6841	11	10	100

DESCRIZIONE

guanto resistente al taglio che offre una maggiore protezione contro il taglio grazie al suo tessuto a maglia in hppe e fibre sintetiche. la sua spalmatura palmare in nitrile e pu bipolimero garantisce una buona presa. il suo rinforzo tra il pollice e l'indice così come la sua spalmatura assicurano la resistenza del prodotto. ideale per il lavoro preciso e la manipolazione di vetro, parti taglienti e componenti. consigliato in ambiente asciutto o anche leggermente oleoso. maglia seamless in fibre sintetiche hppe ed erica grigio. spalmatura palmare in bipolimero nitrile/pu grigio. calibro 10.

SETTORI

Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)

Industria leggera

Manutenzione

Servizi e distribuzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

movimentazione, taglio e assemblaggio di parti, movimentazione e smistamento di parti taglienti e leggermente scivolose, edilizia, idraulica, riscaldamento, vetratura, ossatura, rivestimenti, movimentazione di parti metalliche, manutenzione e movimentazione in ambiente leggermente oleoso, spazi verdi.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 10

Colore	Grigio	Polsino	Polsino elastico
Colore 2	Grigio		
Forma	Guanto		
Sezione guanti	Ambiente asciutto, leggermente unto		
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture		
Materiale del supporto	tessuto a maglia a base di hppe e fibre sintetiche melange grigio grigio		
Livello spalmatura	Palmo		
Materiale spalmatura	PVC		
Finitura spalmatura	Liscio		
Posizione delle rinforzo	Fra pollice e indice		
Materiale delle rinforzo	Nitrile		

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **2777/10646-01/E03-01**

rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Esigenze generiche per i guanti di protezione

EN388:2016



4.X.3.1.B.

Protezione contro i rischi meccanici

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE