



## GUANTI 6202 CPN ANTITAGLIO E ANTIPUNTERUOLO



Guanto per uso di polizia ed o reparti speciali ideale per perquisizioni:

PROTEZIONE CONTRO:

Abrasioni, escoriazioni, vesciche, ferite, tagli

Protezione sulle nocche, rinforzo per la base del pollice, palmo imbottito, punte delle dita rinforzate, protezione alla penetrazione e palmo rinforzato

CARATTERISTICHE ERGONOMICHE:

- Massima aderenza
- Sagomato
- Nastro velcro
- Buona presa sull'asciutto

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Materiale

MATERIA PRIMA ESTERNA:  
Nylon, Neopren, Tessuto sintetico,  
Pelle sintetica, Neoprene  
STRATO INTERMEDIO  
Rete metallica  
MATERIA PRIMA INTERNA:  
Pile in poliestere I Semifoderato

#### Colori disponibili



#### Taglie disponibili

6-13

#### Livello antitaglio

F

Guida alla norma EN388 anti lama, secondo il metodo del Cut Test previsto dalla norma EN ISO 13997 (test TDM)

Valutazione del livello delle prestazioni	BASSO Livello di protezione antitaglio	MEDIO Livello di protezione antitaglio	ELEVATO Livello di protezione antitaglio		MASSIMO Livello di protezione antitaglio	
	A	B	C	D	E	F
Resistenza ai tagli (Newton)	> 2	> 5	> 10	> 15	> 22	> 30
Suggerimenti sulle applicazioni	Manipolazione di oggetti in materiale leggero e privo di bordi taglienti, assemblaggio di componenti, manutenzione di veicoli, edilizia, utilizzo generico...	Imballaggi, magazzini, stampaggio (metalli leggeri), veicoli e assemblaggio di componenti per elettrodomestici...	Manipolazione di lamine metalliche e vetro non pericolosi, stampaggio su metallo, plastica, produzione di pneumatici, autoveicoli e stabilimenti per la produzione di elettrodomestici...	Manipolazione di lamine metalliche e bottiglie/vetro, stampaggio su metallo, manipolazione basilare di carni rosse e bianche, carpenteria, stampa...	Manipolazione di lamine metalliche e lastre di vetro pericolose, riciclaggio di metalli, gestione dei rifiuti, manipolazione di carni rosse e bianche, stampa...	Manipolazione di lamiere di metallo pericolose, riciclaggio di metalli, gestione dei rifiuti, lavorazione avanzata della carne, mattatoi

Miprotek srls

Ufficio commerciale  
Via Torino 24/1 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI

[www.miprotek.it](http://www.miprotek.it)  
[info@miprotek.it](mailto:info@miprotek.it)

+ 39 02.92271090