



Asciutto



Umido



Calore



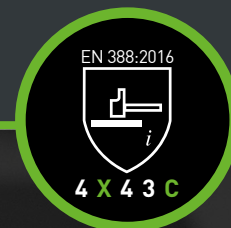
Olio



Freddo



Agenti  
chimici



# TG5210

Un guanto leggero grado resistenza al taglio C secondo nuova normativa EN388:2016. Il buon livello di abrasione, la fine tessitura e realizzazione unitamente agli altri buoni livelli di protezione contro rischi meccanici lo rendono ideale per la maggior parte dei lavori di gestione e maneggio materiali in condizioni di asciutto e condizioni di elevato rischio taglio.

## Principali caratteristiche

- Leggero e confortevole
- Buona durata del rivestimento in PU
- Traspirante
- Polsino in nylon ben aderente
- Certificato secondo le normative nuove EN 388:2016.

## Ideale per

- Assemblaggio e logistica
- Manutenzioni generali
- Ingegneria leggera
- Maneggio materiali edili

Taglie:	6-12	Numero fili maglia:	13gg
Rivestimento interno:	Nylon/HPPE/Glass	Rivestimento:	Poliuretano
N./Confezione:	10	N./Scatola:	100

# TG5210

## Specifiche del guanto

### Lunghezza

220mm-270mm

### Numero fili maglia:

13 gauge

### Maglia:

Nylon/HPPE/Glass

### Colore del guanto

Pantone 368c / R:92 G:193 B:81 / C:63 M:0 Y:100 K:0

### Colore overlock

SIZE	XS - 6	S - 7	M - 8	L - 9	XL - 10	2XL - 11
COLOUR	BLUE	RED	ORANGE	WHITE	YELLOW	BLACK

## Specifiche del rivestimento

### Colore rivestimento

Nero

### Tipo rivestimento

Poliuretano

### Applicazione del rivestimento

Sul palmo



## Confezionamento

### Quantità per busta

10 paia

### Quantità per cartone

100 paia

### Dimensioni del cartone

300mm x 600mm x 200mm

## Mantenimento

I guanti devono essere sempre ispezionati prima dell'utilizzo siano nuovi che usati. Evitare di utilizzare per 3 lavaggi forti solventi, lavare a temperatura di 30 gradi.

### Tenuta

I guanti devono essere tenuti in condizioni di scarsa umidità e fuori da fonti dirette di calore, possibilmente all'interno della loro confezione originale.

### Smaltimento

I guanti dopo l'utilizzo possono presentare tracce di sostanza dannose alla salute e quindi seguire le regole per lo smaltimento vigenti nell'area.