

EN 407:2004

Arc Flash  
8.6 Cal/cm<sup>2</sup>



ASTM ANSI  
CUT LEVEL  
**A3**

4 2 3 2 2 X



Asciutto



Umido



Calore



Olio



Freddo

Agenti  
chimici

EN 388:2016

**3 X 4 3 D**

# TG5180

Un guanto particolare realizzato con filo in aramide per garantire resistenza al calore e proteggere contro rischi derivanti da archi elettrici ed altri contesti ove esistono gravi situazioni ad elevate temperature.

## Principali caratteristiche

- Rivestimento con neoprene granulare per aumentare il grip
- Resistenza al grado dell'arco elettrico 8.6 cal/cm<sup>2</sup>
- Eccellente resistenza a sostanze chimiche e grasso
- Estremamente longevo e resistente

## Ideale per

- Lavori su quadri elettrici e su macchinari
- Lavori di estrazioni
- Industria petrolio e gas

Taglie:	7-11	Fili:	10gg
Maglia:	Aramid, Glass & Acrylic	Rivestimento:	Nitrile & Chloroprene
Paia per conf.	10	N paia per cart.	100

# TG5180

## Caratteristiche del guanto:

### Lunghezza del guanto

220mm-270mm

### Peso del guanto

10 gauge

### Tipo di supporto

Aramid, Glass & Acrylic

### Colore del guanto

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

### Colore orlo polsino

TAGLIA	XS - 6	S - 7	M - 8	L - 9	XL - 10	2XL - 11	3XL-12
COLORE	BLU	ROSSO	ARANCIO	BIANCO	GIALLO	NERO	VERDE

## Specifiche del rivestimento

### Colore del rivestimento

Nero

### Tipo di rivestimento

Nitrile & Chloroprene

### Tecnica applicazione rivestimento

Rivestimento sul palmo

### Trattamento

N/A



## Impacchettamento

### Per confezione

10 paia

### Per cartone

100 paia

### Dimensioni del cartone

300mm x 450mm x 300mm

## 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.