



Asciutto



Bagnato



Calore



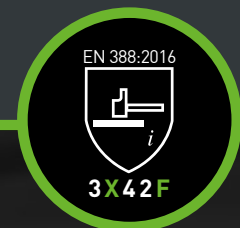
Olio



Freddo



Agenti chimici



# TG5570

Un guanto resistente al taglio grado F interamente rivestito in lattice rugoso. Termico e resistente all'acqua fino al polsino, realizzato con filo continuo e singolo al fine di garantire destrezza e comfort.

## Principali caratteristiche

- Il più alto livello di resistenza al taglio secondo le nuove normative EN388:2016
- Destrezza e comfort notevoli
- Trama a 10 fili realizzata senza cuciture per aumentare la traspirabilità
- Destrezza e resistenza estremi per lavori in ambienti esterni
- Resistente all'acqua e completamente termico

## Ideale per

- Costruzioni
- Manifatturiero
- Olio e gas
- Industria raccolta rifiuti
- Magazzino e logistica

<b>Taglie:</b>	7-11	<b>Numero fili maglia:</b>	10gg
<b>Rivestimento interno:</b>	HPPE/Acrylic, Steel, Nylon, Glass, Spandex	<b>Rivestimento:</b>	X-Dura Latex
<b>N./Confezione:</b>	10	<b>N./Scatola:</b>	100

# TG5570

## Caratteristiche del guanto:

### Lunghezza del guanto

220mm-270mm

### Peso del guanto

15 gauge

### Tipo di supporto

HPPE/Acrylic/Steel/Polyamide/Glass/Spandex

### 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

X-Dura Latex

### Tecnica applicazione rivestimento

Rivestimento sul palmo

### Trattamento

X-Dura



## Impacchettamento

### Per confezione

10 paia

### Per cartone

100 paia

### Dimensioni del cartone

320mm x 700mm x 450mm

## 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.