



TG5240

Il TG 5240 rappresenta uno dei prodotti taglio C piu' importanti sul mercato in questo momento. Questo grazie alla tessitura di 15 fili intrecciata con filamenti in acciaio a triplo intreccio. Questa tecnica, brevettata Traffiglove, consente di avere una trama consistente e molto resistente, restando la stessa estremamente fine. Il rinforzo tra indice e pollice ed la resistenza al calore entro i 100 gradi rende questo quanto un prodotto per professionisti avanzati.

Principali caratteristiche

- Tecnologia ad intreccio triplo per garantire all'utilizzatore protezione contro il taglio e comfort per l'utilizzatore
- Rivestimento in MicroDex offre resistente agli oli
- Resistente al calore da contatto entro i 100°
- Pollice rinforzato per una durata più lunga e maggiore sicurezza
- Trama traspirante senza cuciture che assicura comfort ed elasticità supreme

Ideale per

- Automotive
- Edilizia e impiantistica
- Manifatturiera
- Meccanica
- Industria smaltimento rifiuti
- Ambienti con presenza di olii

Taglie:	6-11	Fili:	15gg
Maglia:	Polyamide/ HPPE/Glass	Rivestimento:	MicroDex Nitrile
Paia per conf.	10	N paia per cart.	100



TG5240

Caratteristiche del guanto:

Lunghezza del guanto

220mm-270mm

Peso del guanto

15 gauge

Tipo di supporto

Polyamide, HPPE, Glass

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 Microfoam

Tecnica applicazione rivestimento

Rivestimento sul palmo

Trattamento

LXT



Impacchettamento

Per confezione

10 paia

Per cartone

100 paia

Dimensioni del cartone

290mm x 440mm x 280mm

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.