

TG3240

Guanto in nitrile MicroDex LXT

“TG3240 è un guanto estremamente versatile con livello di taglio B 15G, dotato di tecnologia Life Extending Technology (LXT) e un rivestimento al palmo ad immersione MicroDex Ultra, che garantisce un'eccellente presa in ambiente bagnato, asciutto e oleoso.

Rivestito e legato con il nostro trattamento LXT per una maggiore durata e una migliore resistenza a olio, sporco e acqua. Il TG3240 è dotato di rinforzo al pollice per prolungare ulteriormente la durata del guanto. La gamma LXT è certificata come zero emissioni di carbonio. Questo significa che, senza costi aggiuntivi, il guanto LXT ha un impatto negativo zero sull'ambiente, fino al punto di consegna.

Caratteristiche principali

- LXT Engineering con triplo nucleo avvolto per una maggiore protezione da taglio e una sensazione di morbidezza piacevole per chi lo indossa
- Il rivestimento MicroDex offre resistenza all'olio e aderenza eccellenti
- Resistenza al contatto a caldo fino a 100
- Trattamento LXT per resistenza ad acqua, olio e sporco e riduzione delle macchie
- Rinforzo al pollice per una maggiore durata
- Zero emissioni di carbonio, versatile, altamente tattile e traspirante

Ideale per

- Settore automobilistico
- Edilizia e servizi pubblici
- Ingegneria e produzione
- Industria meccanica ed elettrica
- Petrolio e gas
- Rifiuti, riciclo e autorità locali

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EN 388 | 4X43B |
| Dimensioni | 6-11 |
| Fodera | Polyester/HPPE Nylon/Glass/Elastane |
| Tecnologia del filato | 15gg |
| Rivestimento | MicroDex Ultra |
| Condizioni |     |

EN 388:2016



4 X 4 3 B



EN 407:2020



X 1 X X X X

Q.tà/fascia 10 pairs

Q.tà/cartone 100 pairs



KEY



Asciutto



Umido



Calore



Olioso



Freddo



Agenti chimici