

TG1240

Guanto in nitrile MicroDex LXT

TG1240 è un guanto con protezione da taglio di livello A 15G che garantisce prestazioni elevate. È dotato di fodera in nylon ad alta resistenza e di rivestimento MicroDex Ultra con palmo ad immersione. Fornisce un'eccellente aderenza in ambiente bagnato, asciutto e oleoso.

Trattato con la nostra tecnologia Life Extending per una maggiore durata e una maggiore resistenza a olio, sporco e acqua. Dispone anche di rinforzo al pollice per estendere la vita 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

- Fodera in nylon ad alta resistenza – ampiamente conosciuta per la sua resistenza alla trazione e al taglio
- Rivestimento MicroDex Ultra con palmo ad immersione per una durata e una resistenza all'abrasione maggiori
- Resistenza al contatto a caldo fino a 100
- Trattamento LXT per resistenza ad acqua, olio e sporco e riduzione delle macchie
- Capace, 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	4142A
Dimensioni	6-11
Fodera	Nylon/Elastane
Tecnologia del filato	15gg
Rivestimento	MicroDex Ultra
Condizioni	

EN 388:2016



4 1 4 2 A



A1

EN 407:2020



X 1 X X X X

Q.tà/fascia	10 pairs
Q.tà/cartone	100 pairs



0.9142 KgCO₂e /pair
(Prior to carbon inset)