

TG6240

Guanto in nitrile MicroDex LXT

Conforme alla protezione da taglio di livello E secondo la nuova norma EN388:2016, TG6240 ha livelli impareggiabili di manualità e comfort ed è progettato per durare per lunghi periodi di tempo.

Il rivestimento MicroDex Ultra e la nuova tecnologia Life Extending rendono il TG6240 perfetto per attività ad alto rischio di taglio in ambiente umido, asciutto e oleoso. È dotato anche di rinforzo al pollice per prolungare ulteriormente la durata del guanto.

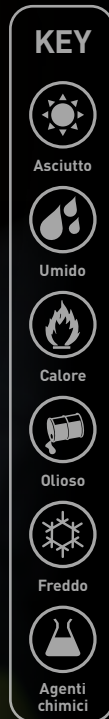
La gamma LXT è certificata come zero emissioni di carbonio. Questo significa che, senza costi aggiuntivi, il guanto LXT ha un impatto negativo zero sull'ambiente, fino al punto di consegna.

Caratteristiche principali

- LXT Engineering con triplo nucleo avvolto per una maggiore protezione dal taglio e una sensazione di morbidezza piacevole per chi lo indossa
- 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 • Una fodera traspirante 15G, che rende il guanto altamente versatile e tattile
- Compatibile con touchscreen

Ideale per

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



EN 388	4X44E
Dimensioni	6-11
Fodera	Polyester/Glass HPPE/Steel/ Nylon/Elastane
Tecnologia del filato	15gg
Rivestimento	MicroDex Fodera
Condizioni	

EN 388:2016	ASTM ANSI CUT LEVEL A5	EN 407:2020
4 X 4 4 E		X 1 X X X X
Q.tà/fascia	10 pairs	
Q.tà/cartone	100 pairs	



Net zero carbon footprint



Plastic free packaging



Conforms to EN 407:2020



Resistance to oil & water



Reduction in cost in usage



Comfort & durability



Washable to 40°C
Certified up to 3 washes



Reduction in waste & landfill

0.7391 KgCO₂e /pair
(Prior to carbon inset)