



Guanti Neoprene

Guanti protezione chimica

I **guanti da lavoro Neoprene** offrono una protezione affidabile contro agenti chimici, grazie al resistente materiale con floccatura interna con cui vengono realizzati e alla **zigrinatura antiscivolo sul palmo** che garantisce una presa sicura in ambienti potenzialmente pericolosi.

I guanti di protezione da agenti chimici **contengono battericidi e fungicidi per una protezione aggiuntiva** contro sostanze e agenti chimici. Certificati secondo le normative EN374-1 tipo B, EN374-5 ed EN 388, i guanti da lavoro Neoprene assicurano una **protezione completa contro rischi chimici**, mentre, la loro resistenza meccanica li rende ideali anche per lavori che implicano abrasioni, lacerazioni e perforazioni.

SPECIFICHE TECNICHE

- zigrinatura antiscivolo sul palmo
- contiene battericidi e fungicidi
- resistenza all'inquinamento batteriologico
- a norma EN 388 (1011X) - EN374-1 tipo B (KMT) - EN374-5

MATERIALI

- **Tessuto:** neoprene con floccatura interna

PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI - EN 388:2016

Resistenza all'abrasione	1
Resistenza al taglio (Coup test)	0
Resistenza alla lacerazione	1
Resistenza alla perforazione	1
Resistenza al taglio (ISO 13997)	X



Tabella varianti articolo

Art./Item	Num./Size
28150	10