



G-Tek® 3RX™

Guanti Filato Plastica Riciclata / Elastene
Spalmatura in Nitrile Micro-Surface su Palmo e Dita

- Ogni paio di guanti è realizzato a partire da una bottiglia di plastica riciclata, rafforzando il nostro impegno nello sviluppo di prodotti innovativi meno dannosi per l'ambiente
- Filato misto a maglia senza cuciture in PET riciclato al 90% ed elastene al 10% per comfort, destrezza delle dita e traspirabilità
- Il rivestimento "MicroSurface" in nitrile offre una presa superiore su asciutto, bagnato e oleoso
- Il polso cucito aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- Forte protezione dalle abrasioni
- L'olio non penetra nel guanto come gli stili in schiuma di nitrile

Applicazioni

- Presa asciutta sicura e resistente all'olio
- Manipolazione e assemblaggio di parti e materiali
- Manutenzione e riparazione dell'attrezzatura
- Pulizia delle parti
- Fissaggio e ancoraggio



EN 388

4121

Dati tecnici

Colore	Bianco
Taglie disponibili	6-11
Confezione	--
Imballaggio	120 Paio/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	--
Peso del cartone (kg)	0.00
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	Elastam, Plastica riciclata
Spalmatura	Nitrile
Colore spalmatura	Gray
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	MicroSurface
Calibro	13
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

EN 388	4121XX
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	1
Strappo EN	2
Perforazione EN	1
EN 407	--