



G-Tek® 3RX™

G-TEK 3RX 13G GUANTI IN MAGLIA
RESISTENTE AL TAGLIO SENZA CUCITURE
MISTI FILATO RICICLATO/ELASTAN NERO CON
GRIP IN POLIURETANO GRIGIO

- Ogni paio è realizzato con una bottiglia di plastica riciclata, rafforzando il nostro impegno nello sviluppo di prodotti innovativi che siano meno dannosi per l'ambiente
- Fibre di fodera miste a maglia senza cuciture realizzate con bottiglie d'acqua in PET riciclate, fibra Polykor ed elasthan per comfort, destrezza delle dita e traspirabilità
- Il 55% del peso del guanto è realizzato con materiale riciclato, il che consente una riduzione di 40,83 g delle emissioni di CO2 al paio
- Il rivestimento in poliuretano sul palmo e sulla punta delle dita offre un'eccellente resistenza all'abrasione e un'eccellente presa asciutta, leggermente umida o oleosa. Il suo rivestimento fine consente una manipolazione di precisione.
- Resistente al calore da contatto a 100 °C
- Il polso in maglia aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto



4X31C X1XXXX

Dati tecnici

Colore	Nero
Taglie disponibili	6-12
Confezione	Imbustato al paio
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	--
Peso del cartone (kg)	0.00
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	Poliestere riciclato
Spalmatura	Poliuretano
Colore spalmatura	Gray
Copertura spalmatura	Palmo e dita
Presa	Tramati
Calibro	13
Polso	Polsino cucito
Protezione dagli urti	--
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

EN 388	4X31C
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	3
Perforazione EN	1
EN 407	X1XXXX