



G-Tek® 3RX™

Guanto in filato riciclato lavorato a maglia senza cuciture / guanto misto acrilico con presa in lattice MicroSurface su palmo e dita

- Fibre di fodera miste a maglia senza cuciture realizzate al 55% in poliestere riciclato e acrilico per comfort, destrezza delle dita e traspirabilità
- Ogni paio è composto dall'equivalente di cinque bottiglie d'acqua P.E.T. (500 ml), che equivalgono a 70 g di riduzione delle emissioni di CO2 al paio
- I rivestimenti in lattice MicroSurface sono impermeabili e garantiscono un'elevata presa in condizioni asciutte e oleose, intrisi con migliaia di minuscole tasche a ventosa che creano un effetto vuoto che eroga i fluidi al contatto
- I guanti in acrilico offrono una protezione economica dal freddo
- Il polso in maglia aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- Eccellente isolamento termico



Dati tecnici

Colore	Marrone
Taglie disponibili	8-11
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	--
Peso del cartone (kg)	0.00
Paese di origine	Cina
Materiale supporto	Plastica riciclata, Acrilico
Fodera	--
Polso	Polsino cucito
Nascondere	--
Qualità	--
Palma	--
Schiena	--
Pollice	--
Costruzione	Supporto senza cuciture
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

Abrasiono EN	2
Taglio (2003)	X
Strappo EN	4
Perforazione EN	2
EN 407	--
EN 511	X2X