



G-Tek® 3RX™

Nahtlos gestrickter Handschuh aus recyceltem Garn / Acrylmischung mit Latex-MicroSurface-Griff an Handfläche und Fingern

- Nahtlos gestrickte Mischfutterfasern aus 55 % recyceltem Polyester und Acryl für Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität
- Jedes Paar besteht aus dem Äquivalent von fünf (500 mL) P.E.T.-Wasserflaschen, was einer Reduzierung der CO2-Emissionen um 70 g pro Paar entspricht
- Latex MicroSurface-Beschichtungen sind undurchlässig und bieten einen erhöhten Halt unter trockenen und öligen Bedingungen, angereichert mit Tausenden von winzigen Saugnapftaschen, die einen Vakuumeffekt erzeugen, der Flüssigkeiten bei Kontakt abgibt
- Acrylhandschuhe bieten wirtschaftlichen Schutz vor kaltem Wetter
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Hervorragende Wärmedämmung



2X42B

Technische Daten

Farbe	Braun
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Großpackung
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Recycelter Kunststoff, Acryl
Futter	Acryl
Manschette	Strickbund
Material	--
Kategorie	--
Handfläche	--
Rücken	--
Daumen	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	2
EN 407	--
EN 511	X2X

Pflegehinweise

