



G-Tek® 3RX™

G-TEK 3RX 13G SCHWARZE, NAHTLOS
SCHNITTFESTE STRICKHANDSCHUHE AUS
RECYCELTEM GARN UND ELASTHAN MIT
GRAUEM POLYURETHAN-GRIFF

- Jedes Paar wird aus einer recycelten Plastikflasche hergestellt, was unser Engagement für die Entwicklung innovativer Produkte unterstreicht, die weniger schädlich für die Umwelt sind
- Nahtlos gestrickte Mischfutterfasern aus recycelten PET-Wasserflaschen, Polykor-Faser und Elasthan für Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität
- 55 % des Gewichts des Handschuhs bestehen aus recyceltem Material, was eine Reduzierung der CO2-Emissionen um 40,83 g pro Paar ermöglicht
- Die Polyurethanbeschichtung auf der Handfläche und den Fingerspitzen sorgt für eine hervorragende Abriebfestigkeit und einen hervorragenden trockenen, leicht feuchten oder öligen Griff. Seine feine Beschichtung ermöglicht eine präzise Handhabung.
- Beständig gegen Kontaktwärme bei 100B°C
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen



4X31C X1XXXX

Technische Daten

Farbe	Schwarz
Verfügbare Größen	6-12
Verpackung	Paar verpackt Bereit für den Einzelhandel
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Recyceltes Polyester
Beschichtung	Polyurethan
Beschichtungsfarbe	Gray
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	Texturiert
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	--
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	--

Leistungsdaten

EN 388	4X31C
Abriebfestigkeit	4
Schnitffestigkeit	X
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
EN 407	X1XXXX