



G-Tek® 3RX™

Nahtlos gestrickter Handschuh aus recyceltem Kunststoff / Elasthan mit nitrilbeschichtetem MicroSurface-Griff an Handfläche und Fingern

- 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 90 % recycelten PET-Wasserflaschen und 10 % Elasthan für Komfort, Fingerfertigkeit und Atmungsaktivität
- Die Nitril-MicroSurface-Beschichtung bietet einen hervorragenden Grip unter trockenen, nassen und öligen Bedingungen, indem sie wie winzige Saugnäpfe reagiert, die sich fest mit dem zu handhabenden Material verbinden
- Das gestrickte Handgelenk verhindert, dass Schmutz und Ablagerungen in den Handschuh gelangen
- Atmungsaktiver Rücken für Komfort
- OEKO TEX zertifiziert



Technische Daten

Farbe	Weiß
Verfügbare Größen	6-12
Verpackung	Großpackung
Verpackt	
Gehäuseabmessungen (cm)	
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Futtermaterial	Elasthan, Recycelter Kunststoff
Beschichtung	Latex
Beschichtungsfarbe	Blue
Beschichtung	Handfläche & Finger
Grip	MicroSurface (Mikrooberfläche)
Gauge	13
Manschette	Strickbund
Stoßschutz	
Konstruktion	Beschichteter nahtloser Strick
Zertifizierungen	

Leistungsdaten

•	
EN 388	2131XX
Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit	1
Weiterreißfestigkeit	3
Durchstichfestigkeit	1
EN 407	

Pflegehinweise











