

Skytec Recon

Hergestellt mit recycelten Textilien, Naturlatex-Beschichtung

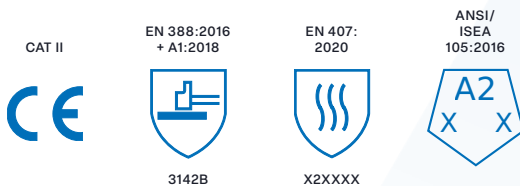
Umweltfreundlicher griffiger Handschuh aus recycelten Fasern und gerautem Latex auf der Handfläche. Ideal für schwere manuelle Handhabung.

Eigenschaften

- ▲ 161 g CO2 eingespart im Vergleich zu einer Alternative aus Neupolyester
- ▲ 1 Paar = 1 recycelte 1-Liter-Flasche aus PET
- ▲ Handfläche aus gerautem Latex für hohe Griffigkeit
- ▲ Dehnbarer, robuster Handschuh mit hoher Handfertigkeit
- ▲ Ausgezeichnete Abriebfestigkeit, Reißfestigkeit und leichter Schnitenschutz
- ▲ RCS (Recycled Claim Standard) zertifiziert
- ▲ Kontakthitzebeständig bis zu 250 °C



Zertifizierungen



Geeignete Branchen & Anwendungen

Industriezweige

- ▲ Automobilindustrie
- ▲ Bauwesen
- ▲ Autobahnen und Infrastruktur

- ▲ Haus und Garten
- ▲ Versorgungsbetriebe

Anwendungsgebiete

- ▲ Steinmetzarbeiten und Maurerarbeiten
- ▲ Versch. Arbeiten
- ▲ Mehrzweck

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747

Skytec Recon

Hergestellt mit recycelten Textilien, Naturlatex-Beschichtung




Produktinformationen

Materialien	Innenfutter:	10 Gauge Recycelter Polyester, Recycelte Baumwolle, Baumwolle
	Beschichtung:	Kräusellatex
Farbe	Beige / Khaki	
Länge	225mm	
Manschettenart	Elastisches Strickhandgelenk	

Bestellinformationen

7/S	SKG00036ED	Artikel pro Packung 6 x Paare
8/M	SKG00036EF	
9/L	SKG00036EH	
10/XL	SKG00036EJ	Artikel pro Kiste 60 x Paare
11/XXL	SKG00036EL	

Zusätzliche Informationen

<p>Zertifizierungslegende</p>  <p>oder klicken Sie hier</p>	<p>Konformitätserklärung</p>  <p>oder klicken Sie hier</p>	<p>Produkt online ansehen</p>  <p>oder klicken Sie hier</p>
--	---	--

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747