

Eco Nickel

GUANTO PER APPLICAZIONI GENERICHE, RIVESTITO IN PU E CON FODERA IN POLIESTERE RICICLATO

Guanto leggero per applicazioni generiche con rivestimento in PU e poliestere riciclato.

Caratteristiche

- Buona resistenza ad abrasioni e strappi, assicura un'ottima presa
- Certificato RCS (Recycled Claim Standard)
- Ideale per assemblaggi di precisione, fabbricazioni leggere e per maneggiare pezzi di piccole dimensioni
- 1 paio = 2 bottiglie di PET da 500 ml riciclate
- 35 g di CO2 in meno rispetto all'alternativa in poliestere vergine
- Certificato RCS (Recycled Claim Standard)



Certificazioni

CAT II

EN 388:2016 + A1:2018

ANSI/ISEA 105:2016

3131X

Settori e applicazioni adatti

Settori

- Settore automobilistico
- Edilizia
- Settore manifatturiero

Applicazioni

- Funzionamento di macchinari e impianti
- Assemblaggio componenti e prodotti
- Manodopera
- Manutenzione generale
- Ispezione e controllo qualità

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

Eco Nickel

QUANTO PER APPLICAZIONI GENERICHE, RIVESTITO IN PU E CON FODERA IN POLIESTERE RICICLATO

Informazioni sul prodotto

Materiali	Fodera:	Poliestere riciclato 15 aghi
	Rivestimento:	Poliuretano
Colore	Nero	
Lunghezza	240mm	
Stile polsino	Polso a maglia elasticizzato	

Informazioni per gli ordini

6/XS	SKG00053BB	Articoli per confezione 10 x Coppie
7/S	SKG00053BD	
8/M	SKG00053BF	Articoli per contenitore 120 x Coppie
9/L	SKG00053BH	
10/XL	SKG00053BJ	
11/XXL	SKG00053BL	
12/XXXL	SKG00053BN	

Informazioni aggiuntive

<p>Legenda certificazioni</p>  <p>oppure clicca qui</p>	<p>Dichiarazione di conformità</p>  <p>oppure clicca qui</p>	<p>Visualizza il prodotto</p>  <p>oppure clicca qui</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