

# Retail: Ninja Flex

Guanto in lattice dall'ottima presa, con una fodera leggera per uno spessore incredibilmente sottile.

La fodera leggera e priva di cuciture e il rivestimento in lattice regalano una sensazione di estrema sottigliezza per migliorare la manualità, l'aderenza e il comfort. Ideale per maneggiare oggetti in condizioni di umidità e asciutto.

## Caratteristiche

- Design anatomico per un maggiore comfort e una migliore sensibilità tattile
- Resistente alle abrasioni e agli strappi
- Presa salda in condizioni di asciutto e bagnato
- Silicone e senza fibre
- Fodera senza cuciture per evitare irritazioni



## Certificazioni



## Settori e applicazioni adatti

### Settori

- Settore automobilistico
- Edilizia
- Servizi pubblici
- Autostrade e infrastrutture

### Applicazioni

- Assemblaggio componenti e prodotti
- Manodopera
- Ingegneria delle infrastrutture

### 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

# Retail: Ninja Flex

Guanto in lattice dall'ottima presa, con una fodera leggera per uno spessore incredibilmente sottile.

## Informazioni sul prodotto

<b>Materiali</b>	Fodera:	Nylon 15 aghi
	Rivestimento:	Lattice naturale
<b>Colore</b>	Rosso / Grigio	
<b>Lunghezza</b>	240mm	
<b>Stile polsino</b>	Polso a maglia elasticizzato	

## Informazioni per gli ordini

<b>7/S</b>	SKYR191	Articoli per contenitore 120 x Coppie
<b>8/M</b>	SKYR192	
<b>9/L</b>	SKYR193	
<b>10/XL</b>	SKYR194	

## Informazioni aggiuntive

<p>Legenda certificazioni</p>  <p>oppure clicca <a href="#">qui</a></p>	<p>Dichiarazione di conformità</p>  <p>oppure clicca <a href="#">qui</a></p>	<p>Visualizza il prodotto</p>  <p>oppure clicca <a href="#">qui</a></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