

# BMG322

## Guanto con impugnatura in poliestere/lattice crespato

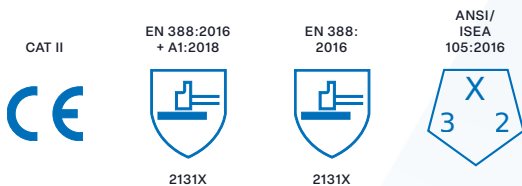
Un guanto molto morbido e leggero, che assicura un'ottima presa. Palmo in lattice crespato, per lavori di precisione in condizioni di asciutto o bagnato

### Caratteristiche

- ▲ Buona resistenza ad abrasioni e strappi
- ▲ Presa salda in condizioni di asciutto e umidità
- ▲ Design anatomico per un maggiore comfort e una migliore sensibilità tattile
- ▲ Polsino elasticizzato per una vestibilità sicura e confortevole
- ▲ Non rilascia fibre, riducendo il rischio di contaminazione dei prodotti
- ▲ 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

# BMG322

Guanto con impugnatura in poliesterelattice crespato


## Informazioni sul prodotto

<b>Materiali</b>	Fodera:	Poliestere 13 aghi
	Rivestimento:	Lattice crespato
<b>Colore</b>	Nero	
<b>Lunghezza</b>	235mm	
<b>Stile polsino</b>	Polso a maglia elasticizzato	

## Informazioni per gli ordini

<b>7/S</b>	BMG00322HD	Articoli per confezione 10 x Coppie
<b>8/M</b>	BMG00322HF	
<b>9/L</b>	BMG00322HH	Articoli per contenitore 120 x Coppie
<b>10/XL</b>	BMG00322HJ	

## Informazioni aggiuntive

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

### 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