

Skytec Iris

Guanto monouso e senza polvere, per esami medici

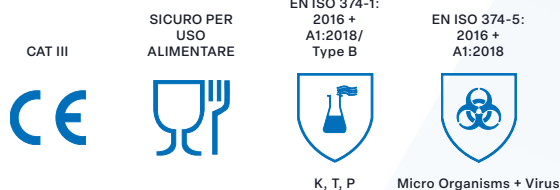
Guanto monouso per esami, in nitrile, ad alte prestazioni, senza polvere. Molto più resistente dei prodotti in lattice e idoneo per uso alimentare. Esente da silicone per consentire l'utilizzo in operazioni di incollaggio/verniciatura: vernici, rivestimenti, primer, adesivi, ecc.

Caratteristiche

- ▲ A mio agio con una sensazione di 'seconda pelle'
- ▲ Spessore palmo 0,08mm (3,5 mil)
- ▲ Peso: 4g
- ▲ Alta resistenza alla penetrazione e proiezioni di molte sostanze chimiche
- ▲ Senza polvere e senza lattice
- ▲ Polsino arrotolato per una calzata sicura
- ▲ Approvato per la manipolazione degli alimenti
- ▲ AQL 1.5



Certificazioni



Settori e applicazioni adatti

Settori

- ▲ Aerospaziale
- ▲ Prodotti chimici
- ▲ Istruzione e ricerca
- ▲ Produzione di alimenti

- ▲ Assistenza sanitaria
- ▲ Settore manifatturiero
- ▲ Petrolio e gas

Applicazioni

- ▲ Assemblaggio componenti e prodotti
- ▲ Riparazioni e manutenzione di veicoli
- ▲ Manipolazione e contenimento di sostanze pericolose
- ▲ Preparazione e manipolazione degli alimenti
- ▲ Analisi di laboratorio

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 Iris

Guanto monouso e senza polvere, per esami medici

Informazioni sul prodotto

Materiali	Fodera:	Nitrile
	Rivestimento:	Non rivestito
Colore	Viola	
Stile polsino	Perline	

Informazioni per gli ordini

7/S	SKYIRIS1	Articoli per contenitore 10 x Scatola da 100
8/M	SKYIRIS2	
9/L	SKYIRIS3	
10/XL	SKYIRIS4	
11/XXL	SKYIRIS5	
6/XS	SKYIRIS0	

Informazioni aggiuntive

Legenda certificazioni

oppure clicca [qui](#)

Dichiarazione di conformità

oppure clicca [qui](#)

Visualizza il prodotto

oppure clicca [qui](#)

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