



## Microflex®, guanto 93-843, senza polvere, in nitrile



### Punti salienti

- Comoda protezione in nitrile per l'uso quotidiano
- Microruvido sulle dita
- Unisce comfort, resistenza e protezione

## Applicazioni del prodotto

Protezione individuale

Salute e sicurezza sul lavoro

Protezione dei campioni

Salvaguardia dei processi

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Confezione	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)
Lunghezza	245 mm
Sterile	No
Materiale	Nitrile
Fine	Microruvido sulle dita
Interno	Senza polvere
Spessore (dito)	0.18 mm
Spessore (palmo)	0.11 mm
Colore	Blu-viola
Ambidestro	Sì
Manica	Standard
Allungamento dopo Invecchiamento (%)	500
Carico di rottura dopo l'invecchiamento (MPa)	27 MPa
Forza alla Rottura dopo dell'Invecchiamento (N)	9 N
Forza alla Rottura prima dell'Invecchiamento (N)	12 N
Allungamento minimo prima dell'Invecchiamento (%)	550
Riutilizzabile	No
Resistenza a trazione prima dell'invecchiamento (MPa)	32 MPa
AQL	0.65

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



EN 1149	Conforme, funzionalità antistatica
EN 16523-1	In conformità
EN 374-1	Conforme, Type B
EN 374-2	Livello 3
EN 374-4	In conformità, determinazione della resistenza alla degradazione
EN 374-5	In conformità, requisiti per i rischi da microrganismi
EN ISO 21420	In conformità
ISO 16604 (Part B)	In conformità, protezione contro penetrazione di agenti patogeni trasmessi per via ematica (virus).
ISO 18889	Conforme, G1
DPI-Regolamento (UE) 2016/425	Personal Protective Equipment (PPE) Category III
Regolamento (CE) 1935/2004	In conformità, contatto con gli alimenti

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Microflex®, guanto 93-843, senza polvere, in nitrile

### Protezione quotidiana avanzata in nitrile

› Comoda protezione in nitrile per l'uso quotidiano.

### Utilizzo consigliato se:

- › il contatto con le sostanze chimiche è un'attività standard quotidiana
- › è richiesta una protezione eccellente dagli schizzi di sostanze chimiche
- › la resistenza e la protezione fornita dai guanti sono aspetti molto importanti
- › si lavora in ambienti che richiedono una presa sicura e affidabilità costanti

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO		CONFEZIONE	COD.
	<a href="#">Microflex®, guanto 93-843, misura XS, senza polvere, in nitrile</a> <b>Grandezza:</b> Extra Small	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	93-843-XS
	<a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		
	<a href="#">Microflex®, guanto 93-843, misura S, senza polvere, in nitrile</a> <b>Grandezza:</b> Small	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	93-843-S
	<a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>		

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)