



## Microflex® 93-853 Extended Nitrile Glove



### Punti salienti

- Eccellente resistenza alla penetrazione di agenti chimici
- Protezione sul polso contro i rischi di laboratorio, lunghezza del guanto di 295 mm
- Proprietà di barriera molto elevate (AQL 0,65)

## 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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Lunghezza	295 mm
Sterile	No
Confezione	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)
Materiale	Nitrile
Fine	Microruvido sulle dita
Interno	Senza polvere
Spessore (dito)	0.22 mm
Spessore (palmo)	0.14 mm
Colore	Blu
Ambidestro	Sì
Manica	Polsino allungato
Allungamento dopo Invecchiamento (%)	500
Carico di rottura dopo l'invecchiamento (MPa)	27 MPa
Forza alla Rottura dopo dell'Invecchiamento (N)	12 N
Forza alla Rottura prima dell'Invecchiamento (N)	15 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  
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	Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) Categoria 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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Microflex® 93-853Extended Nitrile Glove

### **PROTEZIONE AFFIDABILE DAI RISCHI**

Manica estesa per una maggiore protezione sul polso. La formula di questo robusto guanto in nitrile assicura durevolezza e resistenza a strappi e lacerazioni.

### **Eccezionale resistenza alla penetrazione di sostanze chimiche**











Lunghezza superiore per proteggere il polso dai rischi di laboratorio

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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Microflex (93-853), guanto in nitrile, manica estesa, M</a> <b>Grandezza:</b> Medium  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)	93-853-M
 <a href="#">Microflex (93-853), guanto in nitrile, manica estesa, S</a> <b>Grandezza:</b> Small  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)	93-853-S
 <a href="#">Microflex (93-853), guanto in nitrile, manica estesa, L</a> <b>Grandezza:</b> Large  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)	93-853-L
 <a href="#">Microflex (93-853), guanto in nitrile, manica estesa, XL</a> <b>Grandezza:</b> Extra Large  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)	93-853-XL
 <a href="#">Microflex (93-853), guanto in nitrile, manica estesa, XS</a> <b>Grandezza:</b> Extra Small  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)	93-853-XS

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 consensi di STARLAB International GmbH.

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