



## 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Confezione	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)
Lunghezza	295 mm
Sterile	No
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 l'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.

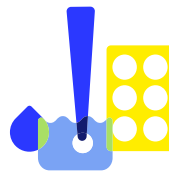
**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



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® 93-853Extended Nitrile Glove

### PROTEZIONE AFFIDABILE DAI RISCHI

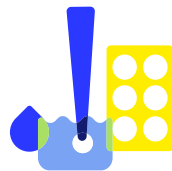
Manica estesa per una maggiore protezione sul polso. La formula di questo robusto guanto in nitrile assicura durevolezza e resistenza a strappi e lacerazioni.

### 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  
Indirizzo 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	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	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	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	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	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 consenso di STARLAB International GmbH.

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