



## Microflex 73-847 Guanto ergonomico in neoprene



### Punti salienti

- Guanti dal design ergonomico con una presa eccezionale in condizioni di bagnato
- Offre una sensibilità tattile e un comfort ideali.
- Microruvido sulle dita

## Applicazioni del prodotto

Protezione personale

Salute e Sicurezza sul lavoro

Protezione dei campioni

Protezione 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 consensi 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	245 mm
Sterile	No
Confezione	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)
Materiale	Neoprene
Fine	Microruvido sulle dita
Interno	Senza polvere
Spessore (dito)	0.13 mm
Spessore (palmo)	0.10 mm
Colore	Verde scuro
Ambidestro	Sì
Manica	Standard
Allungamento dopo Invecchiamento (%)	400
Carico di rottura dopo l'invecchiamento (MPa)	14 MPa
Forza alla Rottura dopo dell'Invecchiamento (N)	6 N
Forza alla Rottura prima dell'Invecchiamento (N)	6 N
Allungamento minimo prima dell'Invecchiamento (%)	500
Riutilizzabile	No
Resistenza a trazione prima dell'invecchiamento (MPa)	18 MPa
AQL	1.5

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 16523-1	In conformità
EN 374-1	Conforme, Type B
EN 374-2	Livello 2
EN 374-4	In conformità, determinazione della resistenza alla degradazione
EN 374-5	In conformità, requisiti per i rischi da microrganismi
EN 421	Conforme
EN ISO 21420	In conformità
ISO 16604 (Part B)	In conformità, protezione contro penetrazione di agenti patogeni trasmessi per via ematica (virus).
DPI-Regolamento (UE) 2016/425	Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) Categoria III

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 73-847 Guanto ergonomico in neoprene

### Tecnologia ERGOFORM TM











Formulazione in neoprene morbida e flessibile, progettata con una tecnologia proprietaria per ridurre l'affaticamento della mano. Offrono una presa eccezionale in condizioni di bagnato, con una vestibilità confortevole e una sensibilità tattile simile a quella del lattice.

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 73-847, M</a> <b>Grandezza:</b> Medium  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	73-847-M
 <a href="#">Microflex 73-847, XS</a> <b>Grandezza:</b> Extra Small  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	73-847-XS
 <a href="#">Microflex 73-847, XL</a> <b>Grandezza:</b> Extra Large  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	73-847-XL
 <a href="#">Microflex 73-847, L</a> <b>Grandezza:</b> Large  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	73-847-L
 <a href="#">Microflex 73-847, S</a> <b>Grandezza:</b> Small  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	73-847-S

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)