



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



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



| | |
|-------------------------------|---|
| 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



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



Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|---|--------------------------------------|-----------|
|  Microflex 73-847, M Grandezza: Medium  Crea scheda tecnica PDF | 1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi) | 73-847-M |
|  Microflex 73-847, XS Grandezza: Extra Small  Crea scheda tecnica PDF | 1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi) | 73-847-XS |
|  Microflex 73-847, XL Grandezza: Extra Large  Crea scheda tecnica PDF | 1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi) | 73-847-XL |
|  Microflex 73-847, L Grandezza: Large  Crea scheda tecnica PDF | 1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi) | 73-847-L |
|  Microflex 73-847, S Grandezza: Small  Crea scheda tecnica PDF | 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