



Microflex 93-243, Guanti in nitrile, extra long



Punti salienti

- Il manicotto ultra lungo offre ancora più sicurezza sul polso e sull'avambraccio.
- Il design unico della manica evita che scivoli giù
- Palmo e dita ruvidi per un grip sicuro
- Prodotto senza acceleratori

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 consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Dati generali

| | |
|---|--|
| Cod. | Vedere le varianti |
| Confezione | 1.000 Pezzi (10 Sacchetto × 100 Pezzi) |
| Lunghezza | 390 mm |
| Sterile | No |
| Materiale | Nitrile |
| Fine | Completamente testurizzata |
| Interno | Senza polvere |
| Spessore (dito) | 0.17 mm |
| Spessore (palmo) | 0.13 mm |
| Colore | Blu |
| Ambidestro | Sì |
| Manica | Polsino allungato |
| Allungamento dopo l'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) | 14 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.

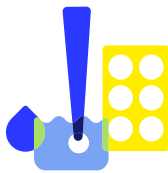
Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



| | |
|-------------------------------|---|
| EN 1149 | Conforme, funzionalità antistatica |
| 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 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 | 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



Maggiori informazioni su Microflex 93-243, Guanti in nitrile, extra long

Protezione maggiore dell'avambraccio

Il manico ultra lungo offre ancora più sicurezza sul polso e sull'avambraccio.

Il materiale morbido e durevole del nitrile assicura una protezione elevata fino al gomito e dona una sensazione confortevole.

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



Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|---|--|------------|
|  <u>Microflex 93-243, XS</u> Grandezza: Extra Small | 1.000 Pezzi (10 Sacchetto × 100 Pezzi) | 93-243-XS |
|  <u>Microflex 93-243, S</u> Grandezza: Small | 1.000 Pezzi (10 Sacchetto × 100 Pezzi) | 93-243-S |
|  <u>Microflex 93-243, M</u> Grandezza: Medium | 1.000 Pezzi (10 Sacchetto × 100 Pezzi) | 93-243-M |
|  <u>Microflex 93-243, L</u> Grandezza: Large | 1.000 Pezzi (10 Sacchetto × 100 Pezzi) | 93-243-L |
|  <u>Microflex 93-243, XL</u> Grandezza: Extra Large | 1.000 Pezzi (10 Sacchetto × 100 Pezzi) | 93-243-XL |
|  <u>Microflex 93-243, XXL</u> Grandezza: XXL | 1.000 Pezzi (10 Sacchetto × 100 Pezzi) | 93-243-XXL |

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