



Microflex® 93-260 Chemical Resistant Glove



Punti salienti

- Un guanto resistente alle sostanze chimiche con un design ergonomico per un comfort eccezionale durante l'uso
- Tasso minimo per la presenza di fori (0.65 AQL) per una protezione affidabile contro sostanze pericolose
- Lunghezza maggiore per una protezione ancora più grande
- Classificazione tipo A

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 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	285 mm
Sterile	No
Confezione	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)
Materiale	Nitrile e neoprene
Fine	Microruvido sulle dita
Interno	Senza polvere
Spessore (dito)	0.20 mm
Spessore (palmo)	0.198 mm
Colore	Verde all'esterno, blu all'interno
Ambidestro	Sì
Manica	Polsino allungato
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)	14 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



EN 1149	Conforme, funzionalità antistatica
EN 16523-1	In conformità
EN 374-1	Conforme, Type A
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 388	Conforme
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).
ISO 18889	Conforme, G1
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® 93-260 Chemical Resistant Glove

PROTEZIONE CONTRO GLI AGENTI CHIMICI E COMFORT













Il design innovativo del guanto a tre strati in nitrile e neoprene offre allo stesso tempo una protezione superiore contro le sostanze chimiche ostili, ma anche comfort e destrezza per l'utente.

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 93-260, XS Grandezza: Extra Small  Crea scheda tecnica PDF	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)	93-260-XS
 Microflex 93-260, S Grandezza: Small  Crea scheda tecnica PDF	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)	93-260-S
 Microflex 93-260, M Grandezza: Medium  Crea scheda tecnica PDF	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)	93-260-M
 Microflex 93-260, L Grandezza: Large  Crea scheda tecnica PDF	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)	93-260-L
 Microflex 93-260, XL Grandezza: Extra Large  Crea scheda tecnica PDF	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)	93-260-XL
 Microflex 93-260, XXL Grandezza: XXL  Crea scheda tecnica PDF	500 Pezzi (10 Scatole × 50 Pezzi)	93-260-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
E-MAIL: info@starlab.it