



## Guanti in nitrile SUPRENO®



### Punti salienti

- Resistenti a virus e microorganismi
- Microruvido sulle dita
- Prodotti secondo i massimi standard ISO

## 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
Confezione	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)
Materiale	Nitrile
Fine	Microruvido sulle dita
Interno	Senza polvere
Spessore (manica)	0.10 mm
Spessore (dito)	0.18 mm
Spessore (palmo)	0.18 mm
Colore	Blu
Manica	Estesa
Allungamento dopo Invecchiamento (%)	400
Carico di rottura dopo l'invecchiamento (MPa)	30 MPa
Forza alla Rottura dopo dell'Invecchiamento (N)	11 N
Forza alla Rottura prima dell'Invecchiamento (N)	10 N
Allungamento minimo prima dell'Invecchiamento (%)	500
Resistenza a trazione prima dell'invecchiamento (MPa)	30 MPa
AQL	0.65
ASTM F1671	In conformità
EN 374-2	Livello 3

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 420	Pozzetti
EN374-3 / EN16523-1	In conformità, protezione dagli spruzzi
ISO 11193-1	In conformità
DPI 89/686/CEE	Dispositivi di protezione personale (PPE) della categoria III
DPI-Regolamento (UE) 2016/425	Conforme

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 Guanti in nitrile SUPRENO®

### La forza e resistenza del nitrile unite alla sicurezza

Grazie ad una straordinaria resistenza e durata, i guanti SUPRENO® forniscono una eccezionale robustezza in un comodo guanto in nitrile. I guanti SUPRENO® forniscono una protezione affidabile contro i rischi che puoi incontrare ogni giorno. I guanti SUPRENO® offrono la migliore combinazione di forza e resistenza in un guanto sintetico monouso.

### Raccomandati quando:

- > La resistenza e la protezione sono di grossa importanza
- > I rischi quotidiani richiedono la migliore combinazione di resistenza e sicurezza contro specifici reagenti chimici
- > Lavori in condizioni che richiedono una presa sicura e affidabile



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">SUPRENO®, guanti in nitrile, L</a> <b>Grandezza:</b> Large  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	SU-INT-L
 <a href="#">SUPRENO®, guanti in nitrile, XL</a> <b>Grandezza:</b> Extra Large  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	SU-INT-XL

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)