



**XCEED®**



### Punti salienti

- **Più resistenti:** Una nuova e rivoluzionaria formulazione di nitrile oltre il 60% più resistente di altre marche leader di guanti in lattice o nitrile
- **Più confortevoli:** Un nuovo rivoluzionario processo di produzione rende XCEED® un guanto in nitrile incredibilmente morbido, che non fa rimpiangere il comfort, l'indossabilità e la destrezza del nitrile
- **Più ecologico:** Il nuovo confezionamento da 250 guanti per box permette di risparmiare sul materiale di confezionamento, costi di trasporto e di stoccaggio

## 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	240 mm
Sterile	No
Confezione	250 Pezzi (250 Pezzi)
Materiale	Nitrile
Fine	Microruvido sulle dita
Interno	Senza polvere
Spessore (dito)	0.11 mm
Spessore (palmo)	0.07 mm
Colore	azzurri
Manica	Standard
Allungamento dopo Invecchiamento (%)	400
Carico di rottura dopo l'invecchiamento (MPa)	29 MPa
Forza alla Rottura dopo dell'Invecchiamento (N)	7 N
Forza alla Rottura prima dell'Invecchiamento (N)	7 N
Allungamento minimo prima dell'Invecchiamento (%)	500
Riutilizzabile	No
Resistenza a trazione prima dell'invecchiamento (MPa)	33 MPa
AQL	0.65
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	In conformità
EN374-3 / EN16523-1	In conformità, protezione dagli spruzzi
DPI-Regolamento (UE) 2016/425	Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) Categoria 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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su XCEED®

Prodotti con la tecnologia avanzata dei polimeri Avantex™, questi guanti incredibilmente morbidi forniscono una sensibilità tattile migliore in grado di ridurre l'affaticamento delle mani. XCEED® risulta essere il 60% più resistente di altre marche leader di guanti in lattice o nitrile. Il nuovo confezionamento da 250 guanti per box permette di risparmiare sul materiale di confezionamento, costi di trasporto e di stoccaggio.

### **Raccomandato quando:**









- > Il comfort e la sensibilità tattile sono un requisito fondamentale
- > si è alla ricerca di una protezione particolarmente alta
- > si lavora in ambienti che richiedono una presa sicura e affidabilità
- > si usa il bromuro di etidio (tempo di permeazione: >480 min)

### **Certificazione US per l'ergonomia del prodotto**

XCEED™ è il primo guanto a ricevere un premio per l'ergonomia!



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">XCEED®, guanti in nitrile, L, OFFERTA:</a> <a href="#">Scadenza breve di 5 mesi</a> <b>Grandezza:</b> Large   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	2.500 Pezzi (10 Scatole × 250 Pezzi)	XC-INT-L
 <a href="#">XCEED®, guanti in nitrile, M, OFFERTA:</a> <a href="#">Scadenza breve di 5 mesi</a> <b>Grandezza:</b> Medium   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	2.500 Pezzi (10 Scatole × 250 Pezzi)	XC-INT-M
 <a href="#">XCEED®, guanti in nitrile, S, OFFERTA:</a> <a href="#">Scadenza breve di 5 mesi</a> <b>Grandezza:</b> Small   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	2.500 Pezzi (10 Scatole × 250 Pezzi)	XC-INT-S
 <a href="#">XCEED®, guanti in nitrile, XL, OFFERTA:</a> <a href="#">Scadenza breve di 5 mesi</a> <b>Grandezza:</b> Extra Large   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	2.300 Pezzi (10 Scatole × 230 Pezzi)	XC-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 consensi di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)