



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



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



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. |
|--|--------------------------------------|-----------|
|  XCEED®, guanti in nitrile, L, OFFERTA: Scadenza breve di 5 mesi Grandezza: Large  Crea scheda tecnica PDF | 2.500 Pezzi (10 Scatole × 250 Pezzi) | XC-INT-L |
|  XCEED®, guanti in nitrile, M, OFFERTA: Scadenza breve di 5 mesi Grandezza: Medium  Crea scheda tecnica PDF | 2.500 Pezzi (10 Scatole × 250 Pezzi) | XC-INT-M |
|  XCEED®, guanti in nitrile, S, OFFERTA: Scadenza breve di 5 mesi Grandezza: Small  Crea scheda tecnica PDF | 2.500 Pezzi (10 Scatole × 250 Pezzi) | XC-INT-S |
|  XCEED®, guanti in nitrile, XL, OFFERTA: Scadenza breve di 5 mesi Grandezza: Extra Large  Crea scheda tecnica PDF | 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