



## StarGuard® SENSITIVE



### Punti salienti

- Basso rischio di dermatiti, ideali per le pelli sensibili
- Non contengono contaminanti che possono interferire con i tuoi esperimenti
- Microruvido sulle dita per una migliore sensibilità tattile
- Grip eccellente anche quando sono bagnati

## 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](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Confezione	2.000 Pezzi (10 Scatole x 200 Pezzi)
Lunghezza	240 mm ( $\pm 3$ )
Sterile	No
Materiale	Nitrile
Fine	Microruvido sulle dita
Interno	Senza polvere
Spessore (manica)	0.04 – 0.08 mm
Spessore (dito)	0.05 – 0.09 mm
Spessore (palmo)	0.11 – 0.15 mm
Colore	Blu
Dimensioni involucro (Larg.xProf.xAlt.)	455x265x240 mm
Dimensioni scatola (Larg.xProf.xAlt.)	230x128x88 mm
Ambidestro	Sì
Manica	Standard
Allungamento dopo Invecchiamento (%)	400
Carico di rottura dopo l'invecchiamento (MPa)	14 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

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](mailto:info@starlab.it)



Riutilizzabile	No
Resistenza a trazione prima dell'invecchiamento (MPa)	29 MPa
AQL	1.5
ASTM D6124	In conformità
ASTM D6319	In conformità
EN 16523-1	In conformità, protezione dagli spruzzi
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
EN374-3 / EN16523-1	In conformità, protezione dagli spruzzi
EN 455	In conformità, parti 1,2,3,4
ISO 16604 (Part B)	In conformità, protezione contro penetrazione di agenti patogeni trasmessi per via ematica (virus).
ISO 21171	In conformità
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](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su StarGuard® SENSITIVE

### Un guanto privo di acceleranti, in grado di ridurre il rischio di dermatiti da contatto

Un guanto resistente e leggero che offre destrezza e comfort durante lunghi periodi di utilizzo ed è delicato con le vostre mani.

#### Utilizzo raccomandato quando:

- › ci si preoccupa di eventuali contaminazioni derivanti dal guanto per i propri esperimenti o bisogna eliminare prodotti che possano provocare arrossamenti o irritazioni
- › si richiede una presa eccellente sia con guanto asciutto sia con guanto bagnato
- › l'utilizzo quotidiano di piccola strumentazione richiede un guanto leggero e comodo
- › l'utilizzatore vuole eliminare possibili problemi di dermatiti
- › l'uso dei guanti deve essere approvato per il contatto con gli alimenti in conformità al regolamento UE (CE) n. 1935/2004

#### Un guanto a "Basso rischio di dermatiti"

I guanti StarGuard® Sensitive hanno clinicamente dimostrato di **ridurre arrossamenti e pruriti derivanti da dermatiti da contatto**. Portano infatti la dicitura autorizzata dalla Food and Drug Administration FDA di "Basso rischio di dermatiti". I guanti StarGuard® Sensitive sono estremamente robusti e confortevoli, ideali per l'utilizzo giornaliero. Non è necessario essere predisposti alle allergie per apprezzarne la qualità e il comfort!

#### Presa eccellente sia con guanto asciutto sia con guanto bagnato

Un ridotto quantitativo di tensioattivi durante la produzione dei guanti StarGuard® Sensitive porta a un miglioramento della presa quando il guanto è bagnato, senza nulla da invidiare ai guanti in lattice.

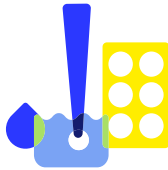


## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">StarGuard® SENSITIVE, guanti in nitrile, L</a> <b>Grandezza:</b> Large	2.000 Pezzi (10 Scatole x 200 Pezzi)	SG-N-L
 <a href="#">StarGuard® SENSITIVE, guanti in nitrile, M</a> <b>Grandezza:</b> Medium	2.000 Pezzi (10 Scatole x 200 Pezzi)	SG-N-M
 <a href="#">StarGuard® SENSITIVE, guanti in nitrile, S</a> <b>Grandezza:</b> Small	2.000 Pezzi (10 Scatole x 200 Pezzi)	SG-N-S
 <a href="#">StarGuard® SENSITIVE, guanti in nitrile, XL</a> <b>Grandezza:</b> Extra Large	2.000 Pezzi (10 Scatole x 200 Pezzi)	SG-N-XL
 <a href="#">StarGuard® SENSITIVE, guanti in nitrile, XS</a> <b>Grandezza:</b> Extra Small	2.000 Pezzi (10 Scatole x 200 Pezzi)	SG-N-XS

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](mailto:info@starlab.it)



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Dispenser per guanti</a>	1 Pezzo (1 Confezione x 1 Pezzo)	E3099-3100

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](mailto:info@starlab.it)