



StarGuard® TOUCH



Punti salienti

- Grip eccellente sia da asciutti che da bagnati
- Grande elasticità per un maggior comfort durante lunghi periodi di utilizzo
- Ideali per lavori che richiedono grande destrezza

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
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Lunghezza	245 mm (±3)
Sterile	No
Confezione	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)
Materiale	Lattice
Fine	Completamente testurizzata
Interno	Senza polvere
Spessore (manica)	0.08 – 0.12 mm
Spessore (dito)	0.11 – 0.15 mm
Spessore (palmo)	0.13 – 0.17 mm
Colore	Trasparente
Dimensioni involucri (Larg.xProf.xAlt.)	385x258x240 mm
Dimensioni scatola (Larg.xProf.xAlt.)	230x123x74 mm
Ambidestro	Sì
Manica	Standard
Allungamento dopo Invecchiamento (%)	600
Carico di rottura dopo l'invecchiamento (MPa)	20 MPa
Forza alla Rottura dopo dell'Invecchiamento (N)	6 N
Forza alla Rottura prima dell'Invecchiamento (N)	6 N
Allungamento minimo prima dell'Invecchiamento (%)	650

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



Riutilizzabile	No
Resistenza a trazione prima dell'invecchiamento (MPa)	22 MPa
AQL	1.5
ASTM D6124	In conformità
ASTM D6319	Non applicabile
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 420	In conformità
EN374-3 / EN16523-1	In conformità, protezione dagli spruzzi
EN 455	In conformità, parti 1,2,3
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	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 StarGuard® TOUCH

Presca sicura e sensibilità tattile

I guanti [StarGuard](#)® Touch sono guanti in lattice comodi, microruvidi, in grado di garantire una presa sicura e una straordinaria sensibilità tattile.

Utilizzo raccomandato quando:

- > si richiede un comfort duraturo per un lungo utilizzo
- > si lavora con patogeni ematogeni
- > una presa affidabile e sicura è necessaria durante l'uso di piccola strumentazione
- > la sensibilità tattile è richiesta per lavorare con strumenti di laboratorio











Sicuri, grazie alla ruvidità del lattice

I guanti in lattice sono ideali per lavori con piccoli strumenti. I guanti [StarGuard](#)® Touch sono completamente microruvidi per una presa sicura e stabile, mantenendo la sensibilità del lattice.

I guanti in lattice forniscono la maggiore elasticità tra i guanti monouso, come anche una eccellente barriera contro patogeni e altri biohazard, sostanze idrosolubili, acidi deboli e alcali (pH 4 – 10).



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 StarGuard® TOUCH, guanti in lattice, XL Grandezza: Extra Large  Crea scheda tecnica PDF	900 Pezzi (10 Scatole × 90 Pezzi)	SG-T-XL
 StarGuard® TOUCH, guanti in lattice, XS Grandezza: Extra Small  Crea scheda tecnica PDF	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	SG-T-XS
 StarGuard® TOUCH, guanti in lattice, L Grandezza: Large  Crea scheda tecnica PDF	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	SG-T-L
 StarGuard® TOUCH, guanti in lattice, M Grandezza: Medium  Crea scheda tecnica PDF	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	SG-T-M
 StarGuard® TOUCH, guanti in lattice, S Grandezza: Small  Crea scheda tecnica PDF	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	SG-T-S

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



Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Dispenser per guanti	1 Pezzo (1 Confezione × 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
E-MAIL: info@starlab.it