



StarGuard® PROTECT



Punti salienti

- I rischi quotidiani richiedono una combinazione di resistenza e sicurezza
- Comfort, sensibilità tattile e una presa sicura
- Eccellente protezione contro gli schizzi di reagenti chimici
- Una maggiore lunghezza del guanto (250 mm) protegge il polso

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



Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Confezione	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)
Lunghezza	250 mm (±3)
Sterile	No
Materiale	Nitrile
Fine	Microruvido sulle dita
Interno	Senza polvere
Spessore (manica)	0.07 – 0.11 mm
Spessore (dito)	0.09 – 0.13 mm
Spessore (palmo)	0.13 – 0.17 mm
Colore	Blu-viola
Dimensioni involucro (Larg.xProf.xAlt.)	440x270x245 mm
Dimensioni scatola (Larg.xProf.xAlt)	240x140x75 mm
Ambidestro	Sì
Manica	Standard
Allungamento dopo Invecchiamento (%)	400
Carico di rottura dopo l'invecchiamento (MPa)	29 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

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.

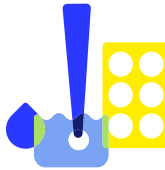
Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Riutilizzabile	No
Resistenza a trazione prima dell'invecchiamento (MPa)	30 MPa
AQL	0.65
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 3
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



Maggiori informazioni su StarGuard® PROTECT

Resistenza e durata per una protezione affidabile

I guanti StarGuard® PROTECT sono guanti in nitrile in grado di garantire la massima protezione in laboratorio contro i rischi quotidiani.

Raccomandati quando:

- › I rischi quotidiani richiedono una combinazione di resistenza e sicurezza
- › Si è alla ricerca di una eccellente resistenza agli schizzi di reagenti chimici
- › Si richiede una combinazione di protezione e grip affidabile e costante
- › La protezione durante compiti delicati è fondamentale

Protezione quotidiana

I guanti in nitrile garantiscono la migliore protezione agli schizzi possibile in un guanto monouso, come anche una eccellente barriera nei confronti di biohazard, sostanze idrosolubili, acidi deboli, alcali (pH 4 – 10), solventi alifatici, olii e grassi.

Eccezionali tempi di resistenza alla permeazione

- › Acrilammide (40%) > 480 min
- › Bromuro di etidio (5%) > 480 min
- › Gluteraldeide (50%) > 480 min

Protezione quotidiana affidabile

Il materiale morbido ma resistente, offre comfort eccellente per le mansioni più delicate, senza compromettere la protezione dagli schizzi.

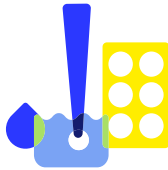


Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 StarGuard® PROTECT, guanti in nitrile, XS Grandezza: Extra Small	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	SG-P-XS
 StarGuard® PROTECT, guanti in nitrile, S Grandezza: Small	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	SG-P-S
 StarGuard® PROTECT, guanti in nitrile, M Grandezza: Medium	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	SG-P-M
 StarGuard® PROTECT, guanti in nitrile, L Grandezza: Large	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	SG-P-L
 StarGuard® PROTECT, guanti in nitrile, XL Grandezza: Extra Large	1.000 Pezzi (10 Scatole × 100 Pezzi)	SG-P-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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Dispenser per guanti	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