



# **SESAME**

Guanto a filo continuo con supporto interno realizzato in tessuto 100% poliammide e completamente ricoperto in nitrile schiumato. Queste caratteristiche lo rendono un guanto dalle buone proprietà meccaniche ma anche dall'elevata destrezza. Efficace protezione per brevi istanti dal calore per contatto e idoneo al contatto alimentare. Adatto, pertanto, all'utilizzo nell'industria alimentare e attività correlate, adatto alle manipolazioni e assemblaggio di piccoli elementi ad elevata precisione, montaggio in ambienti asciutti.

# **SESAME**

Cod. 353139

Guanti a filo continuo calibro 15 100% nylon / nitrile schiumato

# Specifiche:

- Liner in 100% nylon
- Completamente spalmato in nitrile schiumato che garantisce una buona presa
- Guanto dall'elevata destrezza e adeguato ai lavori di precisione
- Efficace protezione al calore per contatto per brevi istanti fino a 100 °C
- Resistente all'abrasione e all'uso
- Polso elastico con bordo orlato e apertura laterale
- · Idoneo al contatto alimentare

# Imballaggio:

Busta al paio Confezione da 12 paia Cartone da 120 paia

# Campi d'impiego:

- Industria alimentare
- Industria chimica/petrolchimica
- Commercio ittico
- Manutenzione generale / Assemblaggio

### Info Tecniche

Articolo	SESAME	
Codice	353139	
Modello polso	elasticizzato e spacco laterale	
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)	
Colore	blu	
Costruzione destro/sinistro		
Taglie (EN 420)	S/7 - M/8 - L/9 - XL/10 - XXL/11	
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi mecca- nici, rischi termici e contatto alimentare	

Certificazioni





CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.

### Marcatura CE

**Dispositivo** di **Protezione Individuale - II categoria, CE** ai sensi del **Regolamento (UE) 2016/425** 

#### Certificazioni e test

Il guanto **SESAME** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

#### - TEST EN 420:2003+A1:2009

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

#### - TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

#### - TEST EN 407:2004

(Resistenza contro rischi termici)

### EN 420:2003+A1:2009 Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5



### EN 388:2016 Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione	
Abrasione	4	
** Taglio	1	
Lacerazione	3	
Perforazione	1	
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	А	

<sup>\*\*</sup> Livello solo indicativo, il livello di prestazione definitivo è quello secondo EN ISO 13997.

Per l'opacizzazione durante la prova della resistenza al taglio, il risultato della prova di taglio è solo indicativo mentre la prova di resistenza al taglio TDM è il risultato della prestazione di riferimento.



# EN 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione	
Propagazione limitata della fiamma	Χ	
Calore per contatto	1	
Calore convettivo	Χ	
Calore radiante	Χ	
Piccoli spruzzi di metallo fuso	Χ	
Grandi proiezioni di metallo fuso	Χ	

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica



CONFORME A: REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 - REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 DIRETTIVA 85/572/CEE E SUCCESSIVE MODIFICHE.	4 -

Acqua	Etanolo 10%	Etanolo 95%	Acido acetico 3%	
Sì	Sì	Sì	Sì	
10 min / 40°C				

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del quanto.

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature ecc...

Indossare e togliere il guanto: quando si indossa il guanto, verificare la pulizia sia del guanto che della mano, controllare che la taglia sia giusta e che si adatti perfettamente ai contorni e all'incavo delle dita. Per togliere i guanti, tenere i guanti rivolti verso il basso e cominciare sfilando il primo guanto solo fino alle dita. Il manicotto rimarrà sopra il palmo. Afferrare il secondo guanto con il primo guanto e toglierlo. Il primo quanto dovrebbe sfilarsi.

Igiene delle mani: quando un contatto richiede l'igienizzazione delle mani oltre che l'uso di guanti, lo sfregamento o il lavaggio delle mani deve essere eseguito prima di indossare il guanto. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti nella presente nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

#### Pulizia

I guanti devono essere sciacquati con acqua pulita. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

#### Conservazione

I quanti sono imballati in buste di politene.

I guanti devono esser conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo. Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso.

La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

### Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore). L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.



