

**NERI**  **BOXERLINE**
**GUANTI** » DYNEEMA® » SPALMATURA IN NITRILE

## KING COBRA

**Cod. 337048**

Guanto a filo continuo calibro 10 con Dyneema® e filato Lycra® / micro-schiuma di nitrile



### KING COBRA

Dalla speciale ed esclusiva unione tra il filato Dyneema® e la Lycra® nasce il supporto di questo guanto versatile, resistente, flessibile e confortevole; caratterizzato dal massimo livello di resistenza al taglio e dai più alti livelli di protezione meccanica. La speciale spalmatura in micro-schiuma di nitrile offre un'eccellente resistenza e prestazioni superiori in termini di grip e protezione meccanica. Ma ancor di più riguardo al comfort e alla destrezza, grazie allo strato sottile e morbido. È idrorepellente e assicura pertanto un ottimo grip sia su superfici asciutte che umide, anche in presenza di oli e/o grassi. Lo speciale disegno a protezione del dorso, realizzato tramite l'applicazione di particolari inserti in lattice, va ad attutire piccoli urti e proteggere dai rischi di abrasione. Un'ulteriore protezione dunque, che rende il guanto ancora più resistente all'uso.

### Specifiche:

- Palmo ricoperto dalla speciale spalmatura in micro-schiuma di nitrile che offre eccellente resistenza, destrezza e sensibilità tattile
- Eccellente elasticità e flessibilità grazie anche alla presenza del filato Lycra® nel supporto
- Speciale disegno con inserti in lattice sul dorso per una maggior protezione
- Massimo livello di protezione al taglio
- Ottima destrezza e comfort
- Senza cuciture, riduce il rischio di irritazioni
- Dorso aerato che favorisce la traspirazione

### Imballo:

**Confezione da 12 paia**
**Cartone da 120 paia**

### Campi d'impiego:

- Industria mineraria / Attività estrattive
- Edilizia / Costruzioni
- Giardinaggio
- Silvicultura / Taglialegna / Forestale
- Gommisti

### Info Tecniche

<b>Articolo</b>	KING COBRA
<b>Codice</b>	337048
<b>Modello polso</b>	elasticizzato
<b>Lunghezza ca.</b>	cm 25,5 (tg. 9)
<b>Colore</b>	nero melange/nero
<b>Costruzione</b>	destro/sinistro
<b>Taglie</b>	9 - 10
<b>Categoria</b>	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

**Certificazioni**


### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

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

- **TEST EN 420** (Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388** (Resistenza contro rischi meccanici)
- **TEST EN 407** (Resistenza contro rischi termici/calore e/o fuoco)

### 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 da lama	X
Lacerazione	4
Perforazione	2
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	C

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti tagli, fori, screpolature, ecc... Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Il guanto deve essere utilizzato solo per i rischi previsti sulla nota informativa. Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato. Non usare a contatto con liquidi.

## Pulizia

È consigliabile che la pulizia avvenga con l'uso di detergenti compatibili con i materiali con cui è prodotto il DPI stesso, escludendo solventi e mezzi meccanici che possano danneggiarlo. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

## Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di politene.

I guanti devono essere 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).

La miscela del guanto contiene piccole quantità di gomma e potrebbe quindi generare reazioni allergiche a soggetti sensibili.

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

