

KING VIPER

Cod. 337047

Guanto a filo continuo in fibre antitaglio + Kevlar / Nitrile NFT® + protezione all'impatto in TPR

Specifiche:

- Supporto a filo continuo, calibro fine, elasticizzato, in fibre antitaglio + Kevlar® che consentono di ottenere elevati livelli di protezione al taglio
- Palmo ricoperto in nitrile con tecnologia NFT® (nitrile foam technology) per una presa eccezionale su tutte le superfici (asciutto, bagnato, oleoso) e traspirabilità
- Spalmatura supplementare in Nitrile nelle parte interna del pollice e dell'indice per una maggior resistenza all'usura
- Protezione all'impatto in TPR su dita e dorso per una protezione completa
- Elevata resistenza al taglio, all'abrasione e all'impatto
- Con trattamento antibatterico Sanitized®
- Forma ergonomica, assenza di cuciture, ottimo comfort di calzata
- Polso elasticizzato con bordo orlato

Imballaggio:

Cavallotto Boxer al paio con codice a barre

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

Campi d'impiego:

- Oil & Gas
- Industria automobilistica
- Industria mineraria
- Edilizia
- Logistica

Info Tecniche

Articolo	KING VIPER
Codice	337047
Modello polso	elasticizzato
Lunghezza ca.	cm 25 (tg. 9)
Colore	verde/nero
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	8 - 9 - 10 - 11
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici e dal calore per contatto

Certificazioni



Marcatura CE

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



KING VIPER

Guanto professionale antitaglio, caratterizzato da un'armatura in TPR modellata sul dorso, ed estesa fino alla punta delle dita, che offre eccellente protezione all'impatto e allo sfregamento. La parte in TPR presenta delle zone flessibili che non compromettono la destrezza e la flessibilità del guanto. La particolare spalmatura in nitrile NFT®, resistente e leggera, applicata al supporto realizzato con fibre antitaglio ad alte prestazioni + Kevlar®, permette la realizzazione di un guanto con un grip straordinario ed elevata protezione sia su superfici asciutte che umide/oleose. Oltre ad offrire una buona traspirabilità, esso risulta estremamente confortevole e vanta una straordinaria destrezza. La spalmatura supplementare in nitrile nella parte interna di pollice e indice aumenta ulteriormente la protezione per l'utilizzatore, e aumenta la vita del guanto. La vestibilità aderente e la forma ergonomica offrono alla mano un'elevato comfort, riducendone l'affaticamento, pur essendo un guanto antitaglio, e favorendone quindi l'utilizzo anche per tempi prolungati. Infine offre un'efficace protezione, per brevi istanti, dal calore per contatto (max. 100°C).

Certificazioni e test

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

- TEST EN ISO 21420:2020

(Requisiti generali dei guanti di protezione)

- TEST EN 388:2016+A1:2018

(Resistenza contro rischi meccanici)

- TEST EN 407:2020

(Resistenza contro rischi termici/calore e/o fuoco)

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	5

EN 388:2016

+A1:2018



EN 388:2016+A1:2018

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)	F
Resistenza all'impatto	P

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica

EN 407:
2020



EN 407:2020

Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Comportamento al fuoco	X
Calore per contatto	1
Calore convettivo	X
Calore radiante	X
Piccoli spruzzi di metallo fuso	X
Grandi proiezioni di metallo fuso	X

X: Il guanto non è stato testato per questa caratteristica

I risultati dei test si riferiscono alla zona del palmo del guanto, ad eccezione della resistenza all'impatto che può essere rilevata dal dorso della mano. La protezione dall'impatto si applica alle nocche e al dorso della mano.

ATTENZIONE: la protezione dall'impatto non si applica alle dita.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti cioè tagli, fori, screpolature ecc... 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 possono essere puliti con un panno umido. Lasciarli asciugare all'aria prima di riutilizzarli.

Conservazione

I guanti 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).

La mescola 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.

