



## HPPE CUT MIX FORCE - Guanto antitaglio HPPE spalmato in PU



### NOME PRODOTTO

VAM HPPE CUT MIX FORCE

### CODICE PRODOTTO

NM-CMPH/F

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto in HPPE/nylon 18 gauge grigio con spalmatura in poliuretano nero. Lembo di rinforzo fra pollice e indice. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza.

Massima protezione antitaglio di tipo F. Touch-screen.

Il guanto associa l'elasticità e il comfort del tessuto di base ad una spalmatura in poliuretano, che permette di mantenere un'ottima sensibilità tattile, consentendo al guanto di rimanere flessibile ed offrire contemporaneamente un'ottima resistenza all'abrasione e la massima protezione antitaglio.

Lascia la mano libera di respirare, riducendo la sensazione di affaticamento dell'operatore.

### DESTINAZIONE D'USO

L'uso è particolarmente consigliato nell'industria di lavorazione e movimentazione di pezzi di precisione, attività di magazzino (stoccaggio, movimentazione di cartoni e scatole), lavorazione del legno, lavori di taglio e simili attività.

### CATEGORIA DI RISCHIO DPI

DPI di II categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425

### Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	MISURA	TAGLIA	LUNGHEZZA MM
8055386925395	XS	6	240
8055386925401	S	7	240
8055386925418	M	8	240
8055386925425	L	9	240
8055386925432	XL	10	240
8055386925449	XXL	11	240

### MATERIA PRIMA

HPPE, poliammide, elastan, poliuretano; Lista altre materie prime disponibile su richiesta

### PROPRIETÀ MECCANICHE

Livelli di protezione secondo la EN 388:2016 :

ABRASIONE \_\_\_\_4

TAGLIO \_\_\_\_X

STRAPPO \_\_\_\_4

PERFORAZIONE \_\_4

TAGLIO TDM \_\_\_\_F

Livelli di protezione secondo la EN 407:2020

Propagazione limitata della fiamma \_\_X

Calore da contatto \_\_\_\_\_1

Calore convettivo \_\_\_\_\_X

Calore radiante \_\_\_\_\_X

Schizzi di metallo fuso \_\_\_\_\_X

Grandi quantità di metallo fuso \_\_\_\_X

## AVVERTENZE

Non è adatto per rischi da fiamma, freddo, chimici e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa e che non rientrano nella EN 388 (protezione da rischi meccanici).

E' opportuno che prima dell'impiego venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze.

È consigliabile che la pulizia avvenga attraverso l'uso di mezzi meccanici non aggressivi, come spazzole a setole morbide in materia vegetale o sintetica, escludendo quelli a natura metallica poiché danneggerebbe il guanto.

Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza indicate solo se perfettamente indossato e in perfetto stato di conservazione.

L'azienda declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze derivanti da un uso improprio.

## NORME DI RIFERIMENTO

DPI di II Categoria secondo il reg.UE 2016/425 CE

UNI EN 420:2003/A1:2009

EN 407:2020

EN388:2016 4X44F

## DATI LOGISTICI

### CONFEZIONAMENTO

Singola Unità	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	Pallettizzazione
1 Paio	12 paia	120 paia (10 buste)	40 cartoni
			
Polybag appendibile	Busta trasparente	Cartone ondulato	Pallet in legno 80x120x200 cm

### ISTRUZIONI D'USO

Le presenti istruzioni per l'uso devono essere utilizzate in abbinamento alle informazioni specifiche riportate sull'imballaggio e/o al suo interno. Questi prodotti sono progettati per proteggere le mani dai rischi come mostrato dai pittogrammi raffigurati, e come definito nelle pertinenti norme EN o EN ISO. Accertarsi che i prodotti vengano utilizzati solo per l'uso al quale sono destinati, come spiegato in precedenza.

### STOCCAGGIO

Conservare in luogo pulito e asciutto, lontano 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.

In condizioni d'uso gravose o in ambienti con situazioni speciali il guanto può essere soggetto a improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante.

### SMALTIMENTO

I prodotti usati e contaminati con altri materiali infettivi o pericolosi devono essere smaltiti e non riutilizzati. I guanti devono essere smaltiti quando mostrano segni visibili di degradazione durante l'uso, come scolorimenti, strappi, fori o indebolimenti. Procedere allo smaltimento in conformità alle normative locali vigenti in materia (smaltire in discarica o incenerire in condizioni controllate).

Nessuna responsabilità sarà assunta dal fabbricante e/o importatore in caso di errato uso del DPI.

### VALIDITÀ

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

### FABBRICANTE

MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38/M - Saluzzo - CN - ITALY

### LUOGO DI PRODUZIONE

Paesi Extra U.E.

### IMPORTATORE

MED Consulting S.r.l. - Via Revello 38/M - Saluzzo - CN - ITALY

