



## CUT MIX - Guanto antitaglio in nylon spalmato in poliuretano



### NOME PRODOTTO

VAM CUT MIX

### CODICE PRODOTTO

NM-CMP

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto ANTITAGLIO in Nylon 13G spalmato in poliuretano. Il tessuto di base dona elasticità, comfort e sensibilità tattile, lasciando la mano libera di respirare, la spalmatura garantisce un'ottima resistenza all'abrasione e al taglio e una presa sicura anche su superfici bagnate, consentendo un'elevata destrezza e precisione nelle operazioni di manipolazione e assemblaggio.  
Il polsino è elasticizzato garantisce ottima vestibilità e sicurezza.

### DESTINAZIONE D'USO

L'uso è particolarmente consigliato per l'industria, l'attività di magazzino, la manipolazione di lame o utensili affilati, la manipolazione di profilati metallici o lamine sottili, la lavorazione del vetro e molti altri impieghi in cui sia richiesta maneggevolezza e protezione anti taglio.

### CATEGORIA DI RISCHIO DPI

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

### ORGANISMO NOTIFICATO DPI

CTC ( organismo notificato n. 0075)

### Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	CODICE EAN CONF SECONDARIA	MISURA	TAGLIA	LUNGHEZZA MM	COLORE
8055719540301	8055386925272 (cartone)	6	XS	240 mm	Grigio/Grigio (palmo/dorso)
8055719540356	8055386925289 (cartone)	7	S	240 mm	Grigio/Grigio (palmo/dorso)
8055719541872	8055386925296 (cartone)	8	M	240 mm	Grigio/Grigio (palmo/dorso)
8055719541889	8055386925302 (cartone)	9	L	240 mm	Grigio/Grigio (palmo/dorso)
8055719541896	8055386925319 (cartone)	10	XL	240 mm	Grigio/Grigio (palmo/dorso)
8055719541902	8055386925326 (cartone)	11	XXL	240 mm	Grigio/Grigio (palmo/dorso)

### MATERIA PRIMA

Nylon/Poliuretano

### LUBRIFICANTE

Privi di polvere lubrificante

### PROPRIETÀ MECCANICHE

Livelli di protezione secondo la EN 388:2016 :  
 ABRASIONE \_\_\_\_4  
 TAGLIO \_\_\_\_X  
 STRAPPO \_\_\_\_4  
 PERFORAZIONE \_\_3  
 TAGLIO TDM \_\_\_\_C  
 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




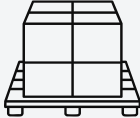
Non adatto per rischi derivanti da freddo, prodotti chimici e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa e che non rientrano nella EN388 (protezione da rischi meccanici) e EN407 (protezione dal calore). Pertanto è opportuno che prima dell'impiego venga verificata l' idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze. 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

EN 388:2016+A1:2018  
DPI di II Categoria secondo il reg.UE 2016/425 CE  
EN 407:2020  
EN ISO 21420:2020

## DATI LOGISTICI

### CONFEZIONAMENTO

Singola Unità	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	Pallettizzazione
1 paio 	12 paia 	120 paia (10 buste) 	36 cartoni 
Polybag	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.

### STOCCAGGIO

Conservare in luogo asciutto e lontano da fonti di calore.  
Evitare contatto con prodotti/sostanze che potrebbero alterarne le caratteristiche.  
Il guanto non è lavabile.

### 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 38M - Saluzzo - CN - ITALY

### LUOGO DI PRODUZIONE

Paesi Extra U.E.

### IMPORTATORE

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

