



## SANDY MIX



### NOME PRODOTTO

Guanto in poliestere spalmato in nitrile sabbaiato | Grigio

### CODICE PRODOTTO

NM-SAMN

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Il guanto associa l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile del tessuto di base ad una spalmatura in nitrile, che mantiene una buona memoria elastica, consentendo al guanto di rimanere flessibile ed offrire contemporaneamente un'ottima resistenza all'abrasione. Il guanto offre grande sicurezza anche nelle situazioni lavorative dove sono presenti olii e sostanze scivolose. La spalmatura nitrilica garantisce una valida barriera contro il passaggio degli idrocarburi, consentendo alla mano di restare pulita. Lascia la mano libera di respirare. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza.

Idoneo alla protezione dai rischi meccanici:  
ABRASIONE 4  
TAGLIO 1  
STRAPPO 2  
PERFORAZIONE 1  
TAGLIO TDM X

### DESTINAZIONE D'USO

L'uso è particolarmente consigliato nell'industria, attività di magazzino, lavori di manutenzione, giardinaggio e simili attività.

### CATEGORIA DI RISCHIO DPI

DPI di II categoria in conformità al regolamento (UE) 2016/425  
EN 420:2003/A1:2009 4121X  
EN 380:2016 4121X.

### CERTIFICATO CE DPI N°

0075/2268/162/05/18/1051 Scad. 31/05/2023 (regolamento UE 2016/425)

### Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	MISURA	TAGLIA	LUNGHEZZA GUANTO MM	COLORE
8055719543609	M	8	240mm	grigio
8055719543616	L	9	240mm	grigio
8055719543623	XL	10	240mm	grigio
8055719543630	XXL	11	240mm	grigio

### MATERIA PRIMA

Nylon spalmato in Nitrile; lista altre materie prime disponibile su richiesta.

### PROPRIETÀ MECCANICHE

Resistenza alla rottura  $\geq 6,0$  Newton prima e dopo invecchiamento (7gg a 70 °C); Allungamento  $\geq 500\%$ .

### RESIDUI ADDITIVI CHIMICI

TMTD, MBT, ZMBT, ZDEC, ZDMC, ZPMC, ZDBC, BHT, BHA: assenti o al di sotto della soglia di rilevabilità.



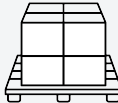
### AVVERTENZE

Non è adatto per rischi da calore, fuoco, freddo, chimici e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente nota informativa e che non rientrano nella EN 388 (protezione da rischi meccanici). Pertanto, è opportuno che prima dell'impiego venga verificata l'idoneità delle caratteristiche del presente modello alle proprie esigenze. Non lavare per mantenere le caratteristiche del prodotto integre. 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 388:2016+A1:2018

## DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO	Cavallotto	Cartone	Pallet
	1 paio	120 paia	40 Cartoni
			
	Confezione singola	Cartone ondulato	Pallet in legno 80x120x200 (h) 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 (guanti) o le braccia (manicotti) 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 asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. 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/manicotti 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.

## FABBRICANTE

MED CONSULTING srl - Via Revello 38M - SALUZZO - CN - ITALY

## LUOGO DI PRODUZIONE

Paesi Extra U.E.

## IMPORTATORE

MED CONSULTING srl - Via Revello 38M - SALUZZO - CN - ITALY



CE DPI

EN 420:2003/  
A1:2009

