



LITE MIX - Guanto in cotone spalmato in nitrile



NOME PRODOTTO

VAM LITE MIX

CODICE PRODOTTO

NM-LMN

DESCRIZIONE PRODOTTO

Guanto in cotone spalmato in nitrile. Polsino elasticizzato per garantire ottima vestibilità e sicurezza. 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 libera di respirare.

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

CERTIFICATO CE DPI N°

0075/8334/162/05/24/1047 Scad. 17/05/2029

Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	MISURA	TAGLIA	LUNGHEZZA MM	COLORE
8055719547829	L	9	240	Bianco (dorso); Giallo (palmo e dita)
8055719547836	XL	10	240	Bianco (dorso); Giallo (palmo e dita)
8055719547843	XXL	11	240	Bianco (dorso); Giallo (palmo e dita)
8055719547812	M	8	240	Bianco (dorso); Giallo (palmo e dita)

MATERIA PRIMA

Cotone, Nitrile; Lista altre materie prime disponibile su richiesta.

PROPRIETÀ MECCANICHE

Livelli di protezione secondo la EN 388:2016 :
ABRASIONE ____4
TAGLIO ____1
STRAPPO ____1
PERFORAZIONE ____1
TAGLIO TDM ____X




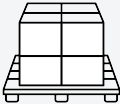
AVVERTENZE

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). È 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
EN ISO 21420 Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
EN 388:2016 4111X

DATI LOGISTICI

CONFEZIONAMENTO	Singola Unità	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	Pallettizzazione
	1 paio	12 paia	120 paia (10 buste)	40 cartoni
				
	Cavallotto con foro	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			



EN 420:2003/
A1/2009

