



WORK MIX FULLY - Guanto in cotone interamente spalmato in NBR

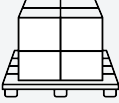
NOME PRODOTTO	VAM WORK MIX FULLY
CODICE PRODOTTO	NM-WFMN
DESCRIZIONE PRODOTTO	Guanto in tela di cotone interamente spalmato in nitrile NBR con manichetta di sicurezza da 7 cm. La base è quella più naturale che un guanto possa offrire, il cotone. La lavorazione in tela di cotone agevola l'assorbimento del sudore. La forma ergonomica offre una maggiore libertà di movimento delle dita e quindi maggior comfort. La spalmatura in NBR (nitrile-butadiene-gomma), offre un'ottima resistenza all'abrasione a oli ero grassi, solventi, idrocarburi e derivati. La spalmatura estesa ne aumenta la protezione da sporco, oli e grassi.
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°	0075/8334/162/10/23/1752 scad. 24/10/2028

Caratteristiche tecniche

CODICE EAN	MISURA	TAGLIA	LUNGHEZZA MM	COLORE
8055719541841	L	9	250	Bianco (polsino); Blu (palmo e dorso fino al polso)
8055719541858	XL	10	250	Bianco (polsino); Blu (palmo e dorso fino al polso)
8055719541865	XXL	11	250	Bianco (polsino); Blu (palmo e dorso fino al polso)

MATERIA PRIMA	Tela di cotone, Nitrile NBR; Lista altre materie prime disponibile su richiesta.
CARATTERISTICHE TECNICHE	Livelli di protezione secondo la EN 388:2016 : ABRASIONE ____ 4 TAGLIO ____ 1 STRAPPO ____ 2 PERFORAZIONE ____ 1 TAGLIO TDM ____ X

AVVERTENZE	<p>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 danneggierebbe 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.</p>
NORME DI RIFERIMENTO	UNI EN 420:2003/A1:2009 DPI di II Categoria secondo il reg.UE 2016/425 CE EN 388:2016 4121X

DATI LOGISTICI				
CONFEZIONAMENTO	Singola Unità	Confezionamento primario	Confezionamento secondario	Palletizzazione
	1 paio	12 paia	120 paia (10 buste)	15 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 388:2016
4121X



CE DPI

EN 420:2003/
A1/2009

