

GUANTO SPALMATO NITRILE SABBBIATO

dorso areato

Art. 45000L



materiale supporto:
100% poliestere

colore: nero

taglia: 7 - 8 - 9 - 10

imballo: 1 paio/sacchetto
12 paia/sacchetto
120 paia/cartone



Categoria di appartenenza: II
Prestazioni: EN 388/16 (rischi meccanici)

Verifiche	Livello
Abrasione	4
Taglio	1
Strappo	2
Perforazione	1
EN ISO 13997 TDM	X

Legenda		PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA			MICROORGANISM
EN 388	RISCHI MECCANICI	EN ISO 374-1 Type A	EN ISO 374-1 Type B	EN ISO 374-1 Type C	EN ISO 374-5
LIVELLI DI PERFORMANCE		U V W X Y Z	X Y Z		Protezione contro funghi e batteri
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)	Protezione contro gli urti	A Metanolo	J n-Eptano		EN ISO 374-5
	Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997	B Acetone	K Idrossido di sodio 40%		Protezione contro funghi, batteri e virus
	Resistenza alla perforazione	C Acetonitrile	L Acido solforico 96%	VIRUS	
	Resistenza allo strappo	D Diclorometano	M Acido nitrico 65%		EN 511
	Resistenza al taglio per tranciatura	E Disolfuro di carbonio	N Acido acetico 99%		RISCHI DOVUTI AL FREDDO
	Resistenza all'abrasione	F Toluene	O Ammoniacca 25%		LIVELLI DI PERFORMANCE
EN 407	RISCHI TERMICI	G Dietilammina	P Perossido di idrogeno 30%		0-4 0-4 0 o 1
	Calore e fuoco	H Tetraidrofurano	S Acido idrofluorico 40%		Permeabilità all'acqua
LIVELLI DI PERFORMANCE		I Acetato di etile	T Formaldeide 37%		Resistenza al freddo da contatto
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4	Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso	EN 421	CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA		Resistenza al freddo convettivo
	Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso				
	Resistenza al calore radiante				
	Resistenza al calore convettivo				
	Resistenza al calore da contatto				
	Comportamento al fuoco				

SCHEDA TECNICA

Avvertenze: questi guanti sono progettati per fornire una protezione limitatamente al palmo dell'utilizzatore. La lunghezza del polsino pertanto non influisce sulle caratteristiche del DPI. Questi guanti potrebbero risultare leggermente più corti rispetto a quanto previsto dalla tabella delle taglie allegata alla EN 420: tale difformità è tuttavia prevista ed ammessa dal punto 5.1.3 della stessa norma. Prima dell'uso effettuare un controllo visivo del guanto, per accertarsi dello stato di incolumità ed in particolare che sia in perfette condizioni, pulito ed integro. Qualora vi fossero danneggiamenti visibili (scuciture, rotture, imbrattature) il guanto deve essere sostituito. Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione. La SOCIM declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio.

Identificazione e scelta del guanto idoneo: La scelta del modello adatto del guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del guanto (DPI) idoneo ed adeguato è a carico del datore di lavoro. Pertanto è opportuno verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità delle caratteristiche di questo modello di guanto alle proprie esigenze.

Istruzioni per la manutenzione: Il guanto deve essere conservato in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose o in ambienti con situazioni speciali è possibile che il guanto venga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante.

Pulizia: non ammesso il lavaggio.

Campi di utilizzo:

- ❖ **Industria automobilistica/meccanica**
 - ✓ Smistamento di minuteria
 - ✓ Fissaggi con viti e bulloni
 - ✓ Produzione di pompe
 - ✓ Montaggio di precisione
- ❖ **Altri settori industriali**
 - ✓ Confezionamento
 - ✓ lavori di manutenzione leggera
 - ✓ Manipolazioni leggere in zone di immagazzinamento
- ❖ **Lavori Pubblici (Manutenzione generale)**
 - ✓ Piccoli lavori di manutenzione generale
- ❖ **Edilizia (Lattonieri / Fabbri)**
 - ✓ Movimentazione e installazione di strutture metalliche
- ❖ **Edilizia (Decoratori / Imbianchini)**
 - ✓ Preparazione della superficie