



GUANTO SPALMATO POLIURETANO A 13 AGHI

Art. 3350NT

materiale supporto:
100% poliestere

colore: nero

taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

imballo: 1 paio/sacchetto

12 paia/sacchetto

144 paia/cartone



TOP QUALITY



IMBUSTATI SINGOLARMENTE

Categoria di appartenenza: II

EN 388:2016+A1:2018 (rischi meccanici)

Verifiche	Livello
Abrasione	3
Taglio da lama	1
Strappo	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio EN ISO (newton)	X

Legenda

EN 388 RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Protezione contro gli urti
 Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997
 Resistenza alla perforazione
 Resistenza allo strappo
 Resistenza al taglio per tranciatura
 Resistenza all'abrasione

EN 407 RISCHI TERMICI Calore e fuoco



LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso
 Resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso
 Resistenza al calore radiante
 Resistenza al calore convettivo
 Resistenza al calore da contatto
 Comportamento al fuoco

PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

A Metanolo
 B Acetone
 C Acetonitrile
 D Diclorometano
 E Disolfuro di carbonio
 F Toluene
 G Dietilammina
 H Tetraidrofurano
 I Acetato di etile

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

J n-Eptano
 K Idrossido di sodio 40%
 L Acido solforico 96%
 M Acido nitrico 65%
 N Acido acetico 99%
 O Ammoniaca 25%
 P Perossido di idrogeno 30%
 S Acido idrofluorico 40%
 T Formaldeide 37%

EN ISO 374-1 Type C



EN 421
CONTAMINAZIONE
RADIOATTIVA

MICROORGANISM

EN ISO 374-5



Protezione contro funghi e batteri

EN ISO 374-5



Protezione contro funghi, batteri e virus

VIRUS

EN 511



RISCHI DOVUTI AL FREDDO

LIVELLI DI PERFORMANCE

0-4 0-4 0 o 1
 Permeabilità all'acqua
 Resistenza al freddo da contatto
 Resistenza al freddo convettivo

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**
 - ✓ Montaggi intricati
 - ✓ Smistamento di minuteria
 - ✓ Installazione di piccole viti e fermagli
- ❖ **Elettronica**
 - ✓ Montaggio di componenti elettrici
 - ✓ Manipolazione di microprocessori
- ❖ **Industria cosmetica e farmaceutica**
 - ✓ Preparazioni cosmetiche
 - ✓ Produzione di medicinali