

# MANOPIA CROSTA

**Art. 30141G (manichetta 7 cm)**

**Art. 3014G (manichetta 25 cm)**



materiale: 100% crosta  
 colore: ghiaccio  
 taglia: 10  
 imballo: 12 paia/sacchetto  
 120 paia/cartone



**Categoria di appartenenza: II**

**Prestazioni: EN 388/16 (rischi meccanici)**

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

### Legenda

**EN 388 RISCHI MECCANICI**

LIVELLI DI PERFORMANCE  
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

- Resistenza all'abrasione
- Resistenza al taglio per tranciatura
- Resistenza allo strappo
- Resistenza alla perforazione
- Protezione contro gli urti

Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997

**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

**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

- Resistenza al freddo convettivo
- Permeabilità all'acqua
- Resistenza al freddo da contatto

**EN 407 RISCHI TERMICI**

**Calore e fuoco**

LIVELLI DI PERFORMANCE  
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

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

**EN 421 CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA**

**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:**

- ❖ Edilizia
- ❖ Industria generica
- ❖ Silvicoltura / Manutenzione aree verdi
- ❖ Estrazione minerali / Cave
- ❖ Trasporti