

III Categoria di rischio



In termini di prestazioni, il rivestimento di alcool polivinilico supera ogni altro tipo di guanto resistente agli agenti chimici più aggressivi

Uno dei rari guanti adatti al maneggio dei solventi organici forti

Praticamente inerte ai solventi clorurati e aromatici

Antistatic according to EN1149

Uso consigliato

- Laboratori
- Industria grafica ed editoria
- Industria elettronica
- Processi industriali con prodotti chimici e preparazioni di composti chimici altamente aggressivi
- Industria chimica in generale. I guanti PVA® rappresentano in realtà la soluzione ideale per il maneggio dei solventi organici forti in qualunque settore applicativo

Composto PVA® di esclusiva formulazione Ansell.

Inerte a contatto con i solventi più forti e aggressivi.

Dura 15 volte di più di qualsiasi altro rivestimento.

Permette di risparmiare tranquillamente fino al 50%, e oltre, sui costi dei guanti.

Comodo guanto di forma anatomica con dita curve e preflesse e pollice arcuato.

Manipolazioni agevolate. Stanca meno la mano.

Nessuna traccia quantificabile di assorbimento o estrazione.

Non si verificano rigonfiamenti o restringimenti che possano degradare il guanto anche dopo

lunghi periodi di contatto continuo.

Morbida fodera di cotone interlock.

Forma un'imbottitura che protegge la mano e assorbe il sudore.

Qualità di produzione garantita.

Protezione contro i rischi di III categoria (irreversibili o mortali).

Straordinariamente leggero e flessibile.

Velocizza e rende più sicure le manipolazioni.

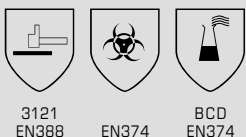
Confezionamento

12 paia per cartone.

Specifiche

Riferimento	Descrizione	Stile	Taglia EN	Lunghezza
15-552	Interamente rivestito	Polso lungo	9	305 mm
15-554	Interamente rivestito	Polso lungo	9, 10	355 mm

ATTENZIONE: Il rivestimento di PVA® è solubile in acqua. NON utilizzare in soluzioni acquose.



CE 0493