



# COPRI1000

## COPRISCARPA A SACCO MONOUSO

Confezione 100 rotoli da 10 pezzi



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Copriscarpa monouso in HDPE ad alta resistenza e idrorepellente.  
Dimensioni: H 28 cm, L 40 cm.  
Dispositivo di protezione individuale I° categoria adatto per la protezione da rischi di lieve entità.  
Non si tratta di un presidio medico.  
Prodotto in Italia.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Indossare i calzari e fissarli con gli appositi lacci.

## DOCUMENTAZIONE TECNICA DEL POLIETILENE

Il **POLIETILENE (PE)** è un materiale molto leggero e uno dei materiali più presenti nella nostra vita quotidiana, costituisce il 40% del volume totale della produzione mondiale di materie plastiche. Questo materiale possiede una elevata resistenza agli agenti chimici, è resistente all'acqua, a soluzioni saline, ad acidi, alcali, alcool e benzina. Il polietilene non assorbe acqua o liquidi, viene intaccato solo da acidi ossidanti quali acido nitrico, acido solforico e dagli alogeni. Per le sue proprietà di atossicità e impermeabilità all'acqua è largamente utilizzato nel settore alimentare. Si utilizza normalmente con temperature tra i -40°C e +80°C.

Le principali caratteristiche sono:

- Resistenza eccellente della corrosione e ai prodotti chimici
- Resistenza eccellente all'abrasione
- Resistenza agli urti (anche a basse temperature)
- Basso coefficiente d'attrito con eccellenti proprietà di antiaderenza
- Facilmente saldabile (ma difficile da incollare)
- Buona lavorabilità alle macchine utensili
- Stabilità dimensionale

Utilizzato in vari settori (meccanico, chimico, elettrico e alimentare) per la fabbricazione di: apparecchi per industria chimica e farmaceutica; imballaggi alimentari; sacchi e buste per il contenimento di liquidi e polveri; film e buste per copertura e protezione.

**Quantificio Senese s.r.l.**  
Via Magellano, 2 52021 Ambra (AR)  
[www.logicaprofessional.it](http://www.logicaprofessional.it)

