Honeywell | Safety Products





CODICE PRODOTTO: 2008244
PETRONYL 40 GR

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

2008244

Gamma

Protezione chimica

Line

Rischio chimico

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

SPERIAN

Settore

Pubblica Amministrazione

Utilizzo del prodotto

Per la manipolazione in ambienti aggressivi. Formula speciale per una maggiore resistenza agli idrocarburi.

Caratteristiche

Guanto in PVC verde. Foderato in cotone. Rinforzi sul palmo, sul pollice e sul dorso.

PETRONYL 40 GR - 2008244

Funzioni e vantaggi

Rifiniture ruvide. Spessore: 1.2/1.4 mm. Lunghezza: 40 cm.

Vantaggi

Confort La fodera in cotone rafforza la resistenza meccanica del guanto e assorbe il sudore per un maggiore confort. Le rifiniture ruvide migliorano la presa degli oggetti in ambienti oleosi o umidi. Le dita conformate aumentano il confort e riducono gli sforzi, in caso di utilizzo prolungato. Resistenza Lo speciale rivestimento in PVC resistente agli idrocarburi offre un'eccellente protezione contro oli, sostanze alcaline, soluzioni saline e acidi. Bassa resistenza agli agenti chetonici e alogeni. Il rinforzo sul palmo e sul pollice rafforza la resistenza del guanto. La fodera in cotone sottile migliora la prestazione meccanica del guanto. Sicurezza La qualità superiore del PVC del DPI di III classe assicura l'ottima qualità del prodotto. La manichetta permette di proteggere l'avambraccio.

Descrizione tecnica

Descrizione

Guanto in PVC verde. Foderato in cotone. Rinforzi sul palmo, sul pollice e sul dorso. Rifiniture ruvide.

Tecnologia del prodotto

Guanti ad immersione

Lunghezza

40

Spessore

1.2/1.4 mm

Innocuità

In conformità con le norme europee

Presa

Classe 5

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio	1
Resistenza alle lacerazioni	2
Resistenza alla perforazione	1

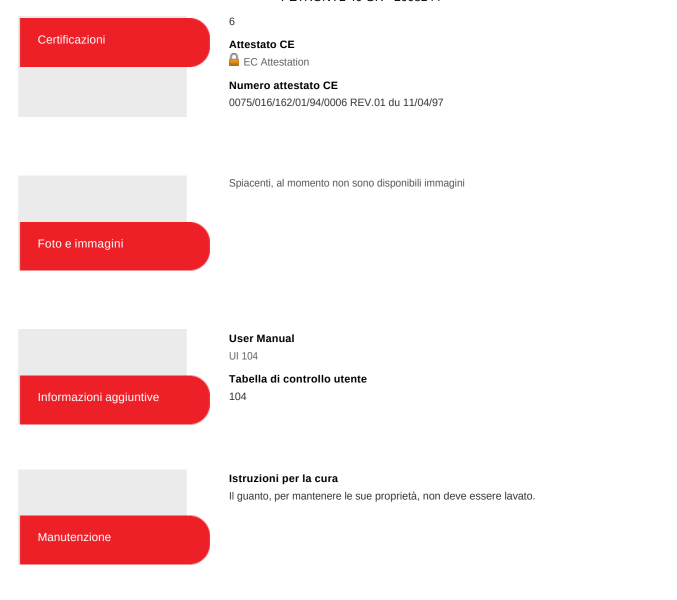
EN 374-3 Resistance to

Resistenza alla permeazione da sostanze chimiche	J
--	---

🔓 Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

PETRONYL 40 GR - 2008244



© Honeywell International Inc.