

SCHEDA TECNICA



DESCRIZIONE

Supporto in cotone interlock, Dorso ventilato, Spalmatura in nitrile giallo chiaro 3/4, Polsino elastico

CONFEZIONE DI VENDITA

>1

Multiple

Vedere anche

VARIANTE



SETTORI

Cave minerarie

Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,

Finiture edili

Trasporti (esclusa la produzione) e logistica

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Industria meccanica (movimentazione e assemblaggio di parti), edilizia (movimentazione di mattoni, cartongesso), comunità (manutenzione, lavori all'aperto).

CARATTERISTICHE TECNICHE

<i>Colore</i>	<i>Bianco</i>
<i>Colore 2</i>	<i>Giallo</i>
<i>Forma</i>	<i>Guanto</i>
<i>Sezione guanti</i>	<i>Unto</i>
<i>Tipo di guanto</i>	<i>Tagliato e cucito</i>
<i>Materiale del supporto</i>	<i>in cotone interlock</i>
<i>Livello spalmatura</i>	<i>3/4</i>
<i>Materiale spalmatura</i>	<i>Nitrile</i>
<i>Finitura spalmatura</i>	
<i>Liscio articolazione del guanto</i>	
<i>Padronanza Materiale palmo</i>	
<i>Cotone</i>	
<i>Materiale dorso</i>	<i>Cotone</i>
<i>Polsino</i>	<i>Polsino elastico</i>

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0075/1599/162/08/13/0877 EXT 01/09/13 rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II



EN420:2003 +

A1:2009

EN388:2016

Esigenze generiche per i guanti di protezione

Protezione contro i rischi meccanici