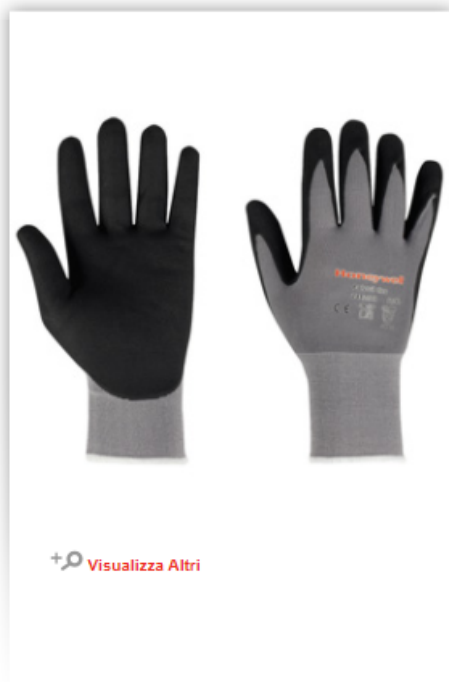


[Pagina Iniziale](#) > [Polytril™ Flex - 2332663](#)

[Salva](#) > [Scarica la scheda tecnica](#)



CODICE PRODOTTO: 2332663

Polytril™ Flex

Per manipolare oggetti di precisione in ambienti asciutti, unti, umidi e sporchi.



Honeywell

Reference Number

2332663

Tipo di prodotto

Guanti

Gamma

General purpose

Marchio

Honeywell

Settore

• Automotive and Part Manufacturer • Logistics • Manutenzione • Transportation

Utilizzo del prodotto

Per manipolare parti in ambienti asciutti o unti.

Caratteristiche

Eccellente traspirabilità

Vantaggi

Comfort

Caratteristiche

Livello elevato di resistenza all'abrasione

Vantaggi

I guanti durano più a lungo

Caratteristiche

Aderenza perfetta

Vantaggi

Comfort

Caratteristiche

Presi agevole

Vantaggi

Buona sensibilità

Descrizione

CATEGORIA CE: Rischi intermedi II

In conformità agli standard:

EN 420-2003 CEE Standard di base

EN 388-2016 Rischi meccanici

CARATTERISTICHE:

Guanto in maglia 5 dita con rivestimento in schiuma di nitrile, nylon/spandex ed elastico sul polso

Tecnologia del prodotto

Rivestimento lavorato a maglia

Misura

15

Glove/liner color

Grigio

Tipo di rivestimento

Schiuma di nitrile

Lunghezza

22-27 cm

Innocuità

In conformità alle norme europee

Presi

Classe 5

taglie

Da 6 a 11

EN 388 - Mechanical Hazards Abrasion Resistance

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio (test taglio)	1
Resistenza alle lacerazioni	3
Resistenza alla perforazione	1

Categoria DPI

2

Attestato EU

0075/797/162/02/19/0596

REACH

Conformità alla Normativa UE 1907/2006 (REACH) La/e sostanza/e di seguito indicate possono essere contenute in questo prodotto sopra la soglia dell'0,1% sul peso dell'articolo indicato	
Codice del prodotto venduto in Europa	Sostanza > 0,1%
Nome della sostanza	Numero CAS
No Substance Content	

Informazioni per la conservazione

Confezione minima da 10 paia.

Scatole da 100 paia.

Istruzioni per la cura

Questo articolo può essere lavato. Per le istruzioni relative al lavaggio, contattare Honeywell Safety Products