## Honeywell

#### Guanti in maglia Spectra® spalmati in poliuretano

Guanti (mod. Vertigo Chek & Go Black PU C) di maglia in Spectra® nero che assicura la protezione contro i tagli, il rivestimento in poliuretano nero sul palmo e sulle dita assicura resistenza all'abrasione, il dorso ventilato del guanto ne ottimizza la traspirazione, la marcatura del livello di resistenza al taglio posto sulla parte superiore del quanto migliora l'identificazione della protezione, per la manipolazione di parti acuminate in ambienti asciutti o unti, lunghezza totale 235 mm.

Conforme alla norma EN 388:2016 4X43C.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101220006	-, <b>♦</b>	6	10
S101220007	-, ♦	7	10
S101220008	<del>-,</del> ♦	8	10
S101220009	<del>-,</del> ♦	9	10
S101220010	-, <b>♦</b>	10	10
S101220011	-, <b>♦</b>	11	10









# Honeywell

### Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti (mod. Polytril) in maglia di poliammide bianco con spalmatura in nitrile grigio sul palmo e sulla punta delle dita per la massima destrezza e una buona protezione dai rischi meccanici, buona resistenza agli oli, all'abrasione e allo strappo, ottima aderenza nella presa, lunghezza totale 250 mm. Particolarmente adatti alla manipolazione di oggetti delicati in ambienti grassi, umidi o sporchi. Dorso areato per migliorare la respirabilità del

Conforme alla norma **EN 388:2016 4121X.** 

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101400005	-, ♦	7	10
S101400010	-, ♦	8	10
S101400015	-, ♦	9	10
S101400020	-, ♦	10	10

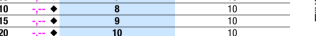




 $\epsilon$ 









### Guanti in maglia interamente spalmati in nitrile

Guanti (mod. Polytril Top) in maglia di poliammide nera interamente spalmata in nitrile nero per la massima destrezza, ottima impermeabilità e resistenza all'abrasione, per la manipolazione fine di oggetti bagnati per gocciolamento o immersi in olio, lunghezza totale 250 mm.

Particolarmente indicati per l'industria edile, automobilistica e metallurgica. Conforme alla norma EN 388:2016 4121X.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101450005	-, ♦	7	10
S101450010	-, ♦	8	10
S101450015	-, ♦	9	10
S101450020	-, ♦	10	10





 $\epsilon$ 

4121X EN 420



