#### **Protezione chimica** Neoprene

# Honeywell

## **Guanti antiacido**

Guanti antiacido (mod. Powercoat 950-20 Neofit) in neoprene senza supporto, buone proprietà chimiche ed eccellenti caratteristiche meccaniche (abrasione), interno floccato in cotone, finitura antiscivolo a diamante, spessore 0,60 mm, lunghezza totale 330 mm. Per la manipolazione di solventi e acidi.

Conforme alle norme EN 388: 3110, EN 374-3: AKL.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101200005	<del>-,</del> ♦	7	10
S101200010	-, ♦	8	10













Codice	€	Misura	Confezione paia
S101200015	-, 💠	9	10
\$101200020	•	10	10

### **Protezione chimica** Lattice

# Honeywell

## **Guanti antiacido**

Guanti antiacido (mod. Powercoat 950-10 Mix Color) in neoprene/lattice senza supporto a doppia immersione, buone proprietà chimiche ed eccellenti caratteristiche meccaniche (abrasione), interno floccato in cotone, finiture a diamante, colore giallo/blu, spessore 0,72 mm, lunghezza totale 320 mm, idoneo per l'utilizzo in tutta la catena produttiva alimentare. Per la manipolazione di solventi e acidi. Conforme alle norme EN 388: 4111, EN 374-3: AKL.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101150005	-, ♦	7	10
S101150010	-, ♦	8	10
S101150015	-, ♦	9	10
S101150020	-, ♦	10	10











# **Protezione elettrica**



### **Guanti dielettrici**

Guanti dielettrici in lattice naturale per tutte le applicazioni con corrente elettrica, si raccomanda di testare tutti i guanti isolanti ogni 6 mesi, inoltre vanno ispezionati visivamente al fine di verificare la presenza di strappi e forature prima di ogni utilizzo. Lunghezza totale 360 mm, taglia unica 10. Conforme alla norma CEI EN 60903. Prodotto sottoposto a certificazione preventiva obbligatoria, consegna da definire.

Codice	€	Classe	Tensione di utilizzo (V)	Tensione di prova (V)
S103750005	-, ♦	00	500	2500
S103750010	<del>-,</del> ♦	0	1000	5000
\$103750015	<del>-,</del> ♦	1	7500	10000
\$103750020	<del>-,</del> ♦	2	17000	20000
S103750025	<del>-,</del> ♦	3	26500	30000









