

**Protezione chimica** **Nitrile**

**Honeywell** **Guanti antiolio**

Guanti antiolio (**mod. Powercoat 948-31 Nitraf**) in nitrile senza supporto, interno liscio floccato, finitura ruvida antiscivolo, colore verde, spessore 0,50 mm, lunghezza totale 330 mm. Per la manipolazione di oli, grassi, derivati degli idrocarburi e vernici, buone proprietà chimiche e resistenza all'abrasione. Evitare il contatto con solventi contenenti elementi chetonici. Conforme alle norme **EN 388: 3101, EN 374: JKL**.



S10110	€	Misura	Confezione paia
S101100005	---	7	10
S101100010	---	8	10
S101100015	---	9	10
S101100020	---	10	10

**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: 3111, EN 374: cat. 3**.



S10120	€	Misura	Confezione paia
S101200005	---	7	10
S101200010	---	8	10

S10120	€	Misura	Confezione paia
S101200015	---	9	10
S101200020	---	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: 4121, EN 374: cat. 3**.



S10115	€	Misura	Confezione paia
S101150005	---	7	10
S101150010	---	8	10
S101150015	---	9	10
S101150020	---	10	10

**Protezione elettrica**

**Guanti dielettrici**

Guanti rivestiti NBR/NITRILE/VINILE dielettrici 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.**



S10375	€	Classe	Tensione di utilizzo (V)	Tensione di prova (V)
S103750005	---	00	500	2500
S103750010	---	0	1000	5000
S103750015	---	1	7500	10000
S103750020	---	2	17000	20000
S103750025	---	3	26500	30000