



### Guanti per protezione chimica in neoprene

Guanti per protezione chimica (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	◆	7	10
S101200010	◆	8	10
S101200015	◆	9	10
S101200020	◆	10	10

EN 388 EN 374-3



3110



AKL



EN 420



### Guanti per protezione chimica in lattice

Guanti per protezione chimica (mod. Finedex 944-32 Fisherman) in lattice su fodera in poliammide lavorata a maglia, finitura rugosa, colore arancione, spessore 1,3 mm, lunghezza totale 300 mm, buona protezione meccanica e chimica contro i detersivi. Idoneo per l'industria alimentare, nella manipolazione di prodotti acidi e basici.

Conforme alle norme EN 388:2016 3142X, EN 374-5:2016, EN 374-1:2016 Tipo A AKLMNO, EN 407:2004 X2XXXX.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S105920007	◆	7	10
S105920008	◆	8	10
S105920009	◆	9	10
S105920010	◆	10	10

EN 388



3142X

EN 374-1 Tipo A



AKLMNO

EN 374-5



EN 407



X2XXXX



EN 420



### Guanti per protezione chimica in neoprene/lattice

Guanti per protezione chimica (mod. Powercoat 950-10 MixColor) 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

EN 388



4111

EN 374-3



AKL



EN 420

