

Honeywell

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 2110X**, **EN 374-1:2016 Tipo A AKLMNOPT** e **EN 374-5:2016**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101200005	◆	7	10
S101200010	◆	8	10
S101200015	◆	9	10
S101200020	◆	10	10

EN 388



2110X



EN 420

EN 374-1

Tipo A
AKLMNOPT

EN 374-5



Honeywell

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 detergenti. Idoneo per l'industria alimentare, nella manipolazione di prodotti acidi e basici.

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

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

EN 388



3142X

EN 407



X2XXXX

EN 374-1

Tipo A
AKLMNO

EN 374-5



EN 420



Honeywell

Guanti per protezione chimica in PVC

Guanti per protezione chimica (mod. **Trawler King**) con doppio rivestimento in PVC, con fodera in cotone senza cuciture, buone proprietà chimiche e ottime caratteristiche meccaniche (abrasione), interno floccato in cotone, finiture ruvide per migliorare la presa in ambienti oleosi e umidi, **eccezionale resistenza agli idrocarburi**, colore verde, spessore 1,6 mm, **lunghezza totale 400 mm per un'ampia protezione dell'avambraccio**. Idoneo alla manipolazione in ambienti aggressivi di oli, grassi, sostanze chimiche ed idrocarburi.

Conforme alle norme **EN 388:2016 4121X**, **EN 374-1:2016 Tipo A AKLNOT** e **EN 374-5:2016**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S105980008	◆	8	12
S105980009	◆	9	12
S105980010	◆	10	12

EN 388



4121X



EN 420

EN 374-1

Tipo A
AKLNOT

EN 374-5

