

Honeywell

Guanti monouso in lattice

Guanti monouso in puro lattice naturale (**mod. Dexpure 800-21**), colore neutro, con leggero strato di polvere (AQL1.5), spessore 0,1 mm, lunghezza totale 260 mm, finitura di presa liscia, con trattamento antibatterico, **certificati per il contatto con alimenti**.

Conforme alle norme **EN 374-2, EN 455-1 e 2 contatto alimentare**.

EN 374-2



CE

EN 420



Codice	€ Per conf.	Pz.	Misura
S101700005	◆	100	S
S101700010	◆	100	M

Codice	€ Per conf.	Pz.	Misura
S101700015	◆	100	L
S101700020	◆	100	XL

Honeywell

Guanti per protezione chimica in nitrile

Guanti per protezione chimica (**mod. Powercoat 953-20 Nitrasoft**) in nitrile senza fodera, interno clorinato, trattamento antibatterico, finitura a diamante, colore blu, spessore 0,22 mm, lunghezza totale 330 mm. **Formulazione specifica per l'industria alimentare**, ottima resistenza agli oli, grassi e detersivi.

Conforme alle norme **EN 388 2001, EN 374-3 JKL**.

EN 388



2001

EN 374-3



JKL



CE

EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S105800007	◆	7	10
S105800008	◆	8	10
S105800009	◆	9	10
S105800010	◆	10	10

Honeywell

Guanti per protezione chimica in nitrile

Guanti per protezione chimica (**mod. Powercoat 953-01 Nitraf**) in nitrile senza supporto, interno floccato, finitura a diamante, colore verde, spessore 0,46 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 388:2016 4101X, EN 374-5:2016, EN 374-1:2016 Tipo A AJKLMNOT**.

EN 388



4101X

EN 374-1 Tipo A



AJKLMNOT

EN 374-5



CE

EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S101100005	◆	7	10
S101100010	◆	8	10

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101100015	◆	9	10
S101100020	◆	10	10

Guanti per protezione chimica in nitrile

Guanti per protezione chimica (**mod. MaxiChem®**) con fodera in nylon elastico bianco e con spalmatura intera in microschiuma di nitrile verde/nero per la massima destrezza e aderenza con tecnologia **ERGotech®**, buona resistenza agli oli, all'abrasione e allo strappo. Tecnologia **LIQUitech®** per un'azione idrorepellente e resistenza superiore agli oli, finitura a microcoppa **GRIPTech®** per ottimizzare la presa e ridurre l'affaticamento della mano aumentando la sicurezza, lunghezza totale 300 mm. Non contiene siliconi.

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

EN 388



4121A

EN 374-1 Tipo A



JKLMNO

EN 374-5



CE

EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S105750007	◆	7	12
S105750008	◆	8	12
S105750009	◆	9	12
S105750010	◆	10	12
S105750011	◆	11	12

8