



Honeywell Guanti per protezione chimica in nitrile

Guanti per protezione chimica (mod. Flextril 211), in nitrile rivestito con microschiama su palmo e dita, con fodera in nylon, tecnologia Super Grip per un'aderenza ottimizzata su asciutto e bagnato, colore azzurro, spessore 1,3 mm, **resistenti al calore da contatto fino a 100 °C**, lunghezza totale 350 mm.

Certificati per il contatto con alimenti, protezione chimica di tipo A, **protezione antitaglio**, ottima resistenza agli oli, grassi e detergenti.

Conforme alle norme **EN 388:2016 4X21A**, **EN 374-1:2016 Tipo A - JKMOPT**, **EN 374-5:2016**, **EN 407:2020 X1XXXX** e **contatto alimentare**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101170005	◇	7	10
S101170010	◇	8	10
S101170015	◇	9	10
S101170020	◇	10	10

EN 388
4X21A

EN 374-1
Tipo A
JKMOPT

EN 374-5

EN 407
X1XXXX

CE
EN 420



Honeywell Guanti per protezione chimica in nitrile

Guanti per protezione chimica (mod. Flextril 231), in nitrile con microschiama su palmo e dita, con fodera in HPPE/nylon, tecnologia Super Grip per un'aderenza ottimizzata su asciutto e bagnato, colore azzurro, spessore 1,3 mm, **resistenti al calore da contatto fino a 100 °C**, lunghezza totale 350 mm.

Certificati per il contatto con alimenti, protezione chimica di tipo A, **elevata protezione antitaglio**, ottima resistenza agli oli, grassi e detergenti.

Conforme alle norme **EN 388:2016 4X32C**, **EN 374-1:2016 Tipo A - JKMOPT**, **EN 374-5:2016**, **EN 407:2020 X1XXXX** e **contatto alimentare**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101210005	◇	7	10
S101210010	◇	8	10
S101210015	◇	9	10
S101210020	◇	10	10

EN 388
4X32C

EN 374-1
Tipo A
JKMOPT

EN 374-5

EN 407
X1XXXX

CE
EN 420



uvex Guanti per protezione chimica in nitrile

Guanti per protezione chimica (mod. Profastrong NF33) in nitrile senza supporto, interno floccato, palmo con struttura grip, colore verde, spessore 0,38 mm, lunghezza totale 330 mm. **Testati per la protezione contro i virus e certificati per il contatto con alimenti**. Per la manipolazione di oli, grassi, acidi, solventi e alcali. Particolarmente indicati per: industria automobilistica, industria chimica, industria tipografica, ambienti di laboratori e industria alimentare.

Conforme alle norme **EN 388:2016 4101X**, **EN 374-1:2016 Tipo A AJKLOT**, **EN 374-5:2016 VIRUS** e **contatto alimentare**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101110007	◇	7	12
S101110008	◇	8	12
S101110009	◇	9	12
S101110010	◇	10	12

EN 388
4101X

EN 374-1
Tipo A
AJKLOT

EN 374-5
VIRUS

CE
EN 420



ATG Guanti per protezione chimica in nitrile

Guanti per protezione chimica (mod. MaxiChem®) con tecnologia innovativa a triplo strato **TRIttech®** e spessore sul palmo di **0,9 mm**, fodera in nylon e spandex, spalmatura intera in microschiama di nitrile, tecnologia **ERGOTech®** per la massima destrezza e aderenza, buona resistenza agli oli e all'abrasione. Tecnologia **LIQUIttech®** per un'azione idrorepellente e resistenza superiore agli oli, finitura a microcoppa **GRIPttech®** per ottimizzare la presa e ridurre l'affaticamento della mano aumentando la sicurezza, lunghezza totale 350 mm. Non contiene silicioni.

Conforme alle norme **EN 388:2016 4111A**, **EN 374-1:2016 Tipo A JKLMNO** e **EN 374-5:2016**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S105760007	◇	7	12
S105760008	◇	8	12
S105760009	◇	9	12
S105760010	◇	10	12
S105760011	◇	11	12

EN 388
4111A

EN 374-1
Tipo A
JKLMNO

EN 374-5

CE
EN 420



PROTEZIONE MANI