



Manipolazioni generiche

Poliammide/Nitrile/PVC



Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti in maglia di poliammide grigio con palmo spalmato in nitrile grigio, polsino in maglia elastica, dorso aerato in maglia, ottima impermeabilità e resistenza all'abrasione. Conforme alla norma **EN 388: 3131**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S102750005	0,75 ◆	7	12
S102750010	0,75 ◆	8	12
S102750015	0,75 ◆	9	12
S102750020	0,75 ◆	10	12

EN 388
3131
CE
EN 420



Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti (mod. Polytril) in maglia di poliammide bianco con spalmatura in nitrile grigio sul palmo e sulla punta delle dita per la massima destrezza e una buona protezione dai rischi meccanici, buona resistenza agli oli, all'abrasione e allo strappo, ottima aderenza nella presa, lunghezza totale 250 mm. Particolarmente adatto alla manipolazione di oggetti delicati in ambienti grassi, umidi o sporchi.

Dorso areato per migliorare la respirabilità del guanto.

Conforme alla norma **EN 388: 2016-4121X**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101400005	1,67 ◆	7	10
S101400010	1,67 ◆	8	10
S101400015	1,67 ◆	9	10
S101400020	1,67 ◆	10	10

EN 388
4121X
CE
EN 420



Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti (mod. Polytril Top) in maglia di poliammide nera interamente spalmata in nitrile nero per la massima destrezza, ottima impermeabilità e resistenza all'abrasione, per la manipolazione fine di oggetti bagnati per gocciolamento o **immersi in olio**, lunghezza totale 250 mm.

Particolarmente indicati per l'industria edile, automobilistica e metallurgica.

Conforme alla norma **EN 388: 2016-4121X**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101450005	2,07 ◆	7	10
S101450010	2,07 ◆	8	10
S101450015	2,07 ◆	9	10
S101450020	2,07 ◆	10	10

EN 388
4121X
CE
EN 420



Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti (mod. Polytril Air A) in maglia di poliammide nera con spalmatura in schiuma di nitrile nero sul palmo e sulla punta delle dita per la massima destrezza, eccezionale resistenza all'abrasione, impermeabile agli oli e ottima traspirabilità, lunghezza totale 250 mm. Per manipolazione fine in ambienti grassi, umidi e sporchi.

Dorso areato per migliorare la respirabilità del guanto e polsino in maglia elastica.

Conforme alla norma **EN 388: 2016-4X21A**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101500005	2,09 ◆	7	10
S101500010	2,09 ◆	8	10
S101500015	2,09 ◆	9	10
S101500020	2,09 ◆	10	10

EN 388
4X21A
CE
EN 420



PROTEZIONE MANI