



### Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti (**mod. Polytril™ Flex**) in maglia di poliammide grigia finezza 15, con rivestimento in nitrile foam nero sul palmo, nylon/spandex ed elastico sul polso, eccellente traspirabilità, elevato livello di resistenza all'abrasione, aderenza perfetta, per la manipolazione di oggetti di precisione in ambienti asciutti, unti, umidi e sporchi, lunghezza totale 270 mm.

Conforme alla norma **EN388: 2016-4131X**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101240006	2,48 ◆	6	10
S101240007	2,48 ◆	7	10
S101240008	2,48 ◆	8	10
S101240009	2,48 ◆	9	10
S101240010	2,48 ◆	10	10
S101240011	2,48 ◆	11	10

EN 388  
4131X



EN 420



### Guanti in cotone spalmati PVC

Guanti (**mod. Trawler King**) interamente spalmati in PVC verde su fodera in cotone con finitura ruvida, per la manipolazione in ambienti aggressivi, resistente agli oli, grassi, sostanze chimiche, idrocarburi nelle industrie chimiche e petrolchimica, lunghezza totale 270 mm.

Conforme alla norma **EN388: 4121, EN374-3: AKL**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101020008	3,31 ◆	8	12
S101020009	3,31 ◆	9	12
S101020010	3,31 ◆	10	12

EN 388  
4121

EN 374-3  
AKL



EN 420



## Manipolazioni generiche

## Policotone/Lattice



### Guanti in maglia spalmati in lattice

Guanti (**mod. Dexgrip Light**) in maglia di cotone/poliammide ultraleggera con spalmatura in lattice increspato blu sul palmo e sulla punta delle dita per la massima destrezza e una buona protezione dai rischi meccanici, lunghezza totale 260 mm.

Particolarmente adatto alla manipolazione di pezzi scivolosi, umidi e non grassi, dorso areato per migliorare la respirabilità del guanto.

Conforme alla norma **EN 388: 2016-2121X**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S100950005	1,79 ◆	7	10
S100950010	1,79 ◆	8	10
S100950015	1,79 ◆	9	10
S100950020	1,79 ◆	10	10

EN 388  
2121X



EN 420



## Manipolazioni generiche

## Cotone/Nitrile



### Guanti in cotone con palmo rivestito in nitrile giallo

Guanti in cotone con palmo rivestito in nitrile giallo (NBR), dorso areato, polsino lavorato a maglia, per manipolazioni pesanti di oggetti abrasivi in ambienti grassi oleosi e umidi. Conforme alla norma **EN 388: 2111**.



Codice	€	Misura	Confezione paia
S102540005	1,02 ◆	7	12
S102540010	1,02 ◆	8	12
S102540015	1,02 ◆	9	12
S102540020	1,02 ◆	10	12

EN 388  
2111



EN 420

