



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	◆	6	10
S101240007	◆	7	10
S101240008	◆	8	10
S101240009	◆	9	10
S101240010	◆	10	10
S101240011	◆	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	◆	8	12
S101020009	◆	9	12
S101020010	◆	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	◆	7	10
S100950010	◆	8	10
S100950015	◆	9	10
S100950020	◆	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	◆	7	12
S102540010	◆	8	12
S102540015	◆	9	12
S102540020	◆	10	12

EN 388
2111



EN 420

