



Honeywell

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: 4121**.

S10145	€	Misura	Confezione paia
S101450005	◇	7	10
S101450010	◆	8	10
S101450015	◆	9	10
S101450020	◆	10	10



Honeywell

Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti (**mod. Polytril Air**) 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: 4121**.

S10150	€	Misura	Confezione paia
S101500005	◇	7	10
S101500010	◆	8	10
S101500015	◆	9	10
S101500020	◆	10	10



Honeywell

Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti (**mod. Polytril Air Comfort**) in maglia di poliammide/cotone/lycra con spalmatura in nitrile sul palmo e sulla punta delle dita per la massima destrezza, traspirante e resistente allo sporco ed ai liquidi, lunghezza totale 245 mm. Lo speciale filato della maglia favorisce l'assorbimento ottimale della sudorazione e di venire a contatto con il rivestimento, mantenendo mani asciutte e fresche. 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: 4121**.

S10155	€	Misura	Confezione paia
S101550005	◇	7	10
S101550010	◆	8	10
S101550015	◆	9	10
S101550020	◆	10	10



Honeywell

Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti (**mod. Nitri Task F2**) in poliammide blu lavorato a maglia rivestimento in schiuma di nitrile nera, per manipolazione fine in ambiente asciutto, grasso umido e sporco, riuniscono resistenza meccanica e presa, eccellente proprietà di impermeabilità agli oli. Per assemblaggio e montaggio di pezzi meccanici nell'industria automobilistica e nell'edilizia. Conforme alla norma **EN 388: 3131**.

S10315	€	Misura	Confezione paia
S103150005	◇	7	12
S103150010	◆	8	12
S103150015	◆	9	12
S103150020	◆	10	12



PROTEZIONE MANI