Protezione piedi • Protezione corpo • Abbigliamento lavoro • Protezione al calore • Abbigliamento alta visibilità • Protezione mani • Protezione viso e testa • Sistemi anticaduta e primo soccorso

# Guanti di protezione

#### Manipolazioni generiche

**Nylon/PU** 

I guanti di protezione per manipolazioni generiche vengono prodotti in materiali diversi (nylon, pelle, cotone) e con rivestimenti diversi (nitrile, PU, lattice).

Queste conbinazioni consentono la massima protezione contro i rischi meccanici (abrasione, lacerazioni, perforazioni) in diversi ambienti (grassi, oleosi, secchi, umidi).

Conformi allo standard **CE-EN 420.** 

#### Honeywell

## Guanti in maglia spalmati in poliuretano

Guanti (mod. Perfect Poly Skin) in leggerissima maglia di poliammide blu con spalmatura in poliuretano grigio sul palmo e sulla punta delle dita per la massima destrezza. Polsino in maglia elastica, estremamente sottile e traspirante, pertanto particolarmente adatto negli ambienti caldi o nella stagione estiva. Per manipolazione fine e di precisione in ambienti asciutti. Conforme alla norma EN 388: 2121.

S10160	Misura	Confezione paia	€
S101600005	7	10	-,
S101600010	8	10	-, ♦
S101600015	9	10	-, ♦
S101600020	10	10	-, ♦





## Guanti in maglia spalmati in poliuretano nero

Guanti (mod. PU First Black) in poliammide nero leggero lavorato a maglia rivestimento in poliuretano nero, per manipolazione fine in ambiente asciutto, presa e traspirabilità eccezionali, assenza di silicone. Per assemblaggio di componenti elettrici e separazione di piccoli pezzi. Conforme alla norma EN 388-4131.





S10310	Misura	Confezione paia	€
S103100005	6	10	-,
S103100010	7	10	-,
S103100015	8	10	-, ♦

\$10310	Misura	Confezione paia	€
S103100020	9	10	-, ♦
S103100025	10	10	-, ♦
		_	

## Honeywell

## Guanti in maglia spalmati in poliuretano

Guanti (mod. PU First Grey), in maglia di poliammide grigia con spalmatura in poliuretano grigio sul palmo e sulla punta delle dita per la massima destrezza e una buona protezione dai rischi meccanici, eccellente resistenza ai grassi, all'abrasione e allo strappo, ottima aderenza nella presa, lunghezza totale 240 mm. Particolarmente adatto alla manipolazione di pezzi scivolosi ed umidi, dorso areato per migliorare la respirabilità del guanto. Ottima sensibilità tattile. Conforme alla norma EN 388: 4131.





S10125	Misura	Confezione paia	€
S101250005	6	10	-,
S101250010	7	10	-,
S101250015	8	10	•

\$10125	Misura	Confezione paia	€
S101250020	9	10	-, ♦
S101250025	10	10	-, ♦