

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, lunghezza totale 240 mm.

Conforme alla norma EN 388:2016 2110X.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101600005	◆	7	10
S101600010	◆	8	10
S101600015	◆	9	10
S101600020	◆	10	10

EN 388



CE

2110X

EN 420



Honeywell

Guanti in maglia spalmati in poliuretano

Guanti (mod. PU First White) in maglia di poliammide bianco leggero lavorato a maglia, con spalmatura in poliuretano bianco sul palmo e sulla punta delle dita, per la manipolazione generale ed assemblaggio di oggetti fini in ambiente asciutto, la poliammide con rivestimento in poliuretano garantisce una presa eccellente, una buona traspirazione, limita la penetrazione dello sporco con una buona resistenza all'abrasione e allo strappo, lunghezza totale 240 mm.

Conforme alla norma EN 388:2016 3131X.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S101300005	◆	6	10
S101300010	◆	7	10
S101300015	◆	8	10
S101300020	◆	9	10
S101300025	◆	10	10
S101300030	◆	11	10

EN 388



CE

3131X

EN 420



Honeywell

Guanti in maglia spalmati in poliuretano

Guanti (mod. Workeasy 13G GY PU 1) in maglia di poliestere grigio leggero lavorato a maglia, con spalmatura in poliuretano grigio sul palmo e sulla punta delle dita, per la manipolazione generale ed assemblaggio di oggetti fini in ambiente asciutto, il poliestere con rivestimento in poliuretano garantisce una presa eccellente, una buona traspirazione, limita la penetrazione dello sporco con una buona resistenza all'abrasione e allo strappo, lunghezza totale 270 mm.

Conforme alla norma EN 388:2016 3121X.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S104100006	◇	6	10
S104100007	◆	7	10
S104100008	◆	8	10
S104100009	◆	9	10
S104100010	◆	10	10
S104100011	◇	11	10

EN 388



CE

3121X

EN 420

