



### Guanti in maglia spalmati in poliuretano

Guanti (**mod. Vertigo Black PU A**) 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: 2016-4X31A**.

EN 388



4X31A



EN 420



| Codice     | €      | Misura | Confezione paia |
|------------|--------|--------|-----------------|
| S103100005 | 0,92 ◆ | 6      | 10              |
| S103100010 | 0,92 ◆ | 7      | 10              |
| S103100015 | 0,92 ◆ | 8      | 10              |
| S103100020 | 0,92 ◆ | 9      | 10              |
| S103100025 | 0,92 ◆ | 10     | 10              |



### Guanti in maglia spalmati in poliuretano

Guanti (**mod. PU First Grey**) in maglia di poliammide grigio 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 all'utilizzo in ambienti asciutti, dorso areato per migliorare la respirabilità del guanto. Ottima sensibilità tattile.

Conforme alla norma **EN 388: 2016-3131X**.

EN 388



3131X



EN 420



| Codice     | €      | Misura | Confezione paia |
|------------|--------|--------|-----------------|
| S101250005 | 0,89 ◆ | 6      | 10              |
| S101250010 | 0,89 ◆ | 7      | 10              |
| S101250015 | 0,89 ◆ | 8      | 10              |
| S101250020 | 0,89 ◆ | 9      | 10              |
| S101250025 | 0,89 ◆ | 10     | 10              |



### Guanti in maglia spalmati in poliuretano

Guanti (**mod. PU First White**) in maglia di poliammide bianco con spalmatura in poliuretano bianco 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 all'utilizzo in ambienti asciutti, dorso areato per migliorare la respirabilità del guanto. Ottima sensibilità tattile.

Conforme alla norma **EN 388: 2016-3131X**.

EN 388



3131X



EN 420



| Codice     | €      | Misura | Confezione paia |
|------------|--------|--------|-----------------|
| S101300005 | 0,89 ◆ | 6      | 10              |
| S101300010 | 0,89 ◆ | 7      | 10              |
| S101300015 | 0,89 ◆ | 8      | 10              |
| S101300020 | 0,89 ◆ | 9      | 10              |
| S101300025 | 0,89 ◆ | 10     | 10              |



### Guanti in maglia spalmati in poliuretano

Guanti (**mod. ECO PU Grey**) in maglia di poliammide bianco 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, 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 270 mm.

Conforme alla norma **EN 388: 2016-3131X**.

EN 388



3131X



EN 420



| Codice     | €      | Misura | Confezione paia |
|------------|--------|--------|-----------------|
| S101120006 | 0,78 ◆ | 6      | 10              |
| S101120007 | 0,78 ◆ | 7      | 10              |
| S101120008 | 0,78 ◆ | 8      | 10              |



| Codice     | €      | Misura | Confezione paia |
|------------|--------|--------|-----------------|
| S101120009 | 0,78 ◆ | 9      | 10              |
| S101120010 | 0,78 ◆ | 10     | 10              |
| S101120011 | 0,78 ◆ | 11     | 10              |