

Manutenzione e lavori di precisione

Ambiente asciutto



### Vantaggi

durata prolungata vicino al trattamento igienizzato delle mani per una migliore protezione della pelle ottimizzata contro la dermatite

### CONFEZIONE DI ACQUISTO

| Cod. | Dimensione | Sacchetto | Cartone |
|------|------------|-----------|---------|
| 6287 | 7          | 10        | 100     |
| 6288 | 8          | 10        | 100     |
| 6289 | 9          | 0,01      | 100     |
| 6290 | 10         | 0,01      | 100     |

### CONFEZIONE DI VENDITA

>1

Multiple

### DESCRIZIONE

guanto di protezione nella manipolazione, rivestito in nitrile blu su tutta la mano per una protezione ottimizzata contro il rischio di dermatiti e una durata prolungata. la sua maglia a base di poliammide ha un disegno vicino alla mano che garantisce comfort all'utilizzatore. guanto igienico trattato igienizzato. agilità ottimale grazie al calibro 15. ideale per lavori di precisione e manipolazione fine nell'industria meccanica e automobilistica. consigliato in un ambiente asciutto. maglia senza cuciture in poliammide. spalmatura totale in nitrile nero. calibro 15.

### SETTORI

Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)

Industria leggera

Manutenzione

Servizi e distribuzione

### ESEMPI DI APPLICAZIONI

adatto a tutti i lavori di precisione in ambiente leggermente oleoso e sporco, lavorazione di pezzi, movimentazione di lamiera, smistamento di minuteria, autofficina, montaggio e assemblaggio di minuteria oleosa, piccoli lavori generali di movimentazione e manutenzione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 15

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Colore                 | Grigio                |
| Colore 2               | Nero                  |
| Forma                  | Guanto                |
| Sezione guanti         | Ambiente unto         |
| Tipo di guanto         | Maglia senza cuciture |
| Materiale del supporto | poliammide            |
| Livello spalmatura     | Guanto completo       |
| Materiale spalmatura   | Nitrile               |
| Finitura spalmatura    | Liscio                |
| Polsino                | Polsino elastico      |

## NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **2777/10097-02/E07-01**

rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Esigenze generiche per i guanti di protezione

EN388:2016



4.1.2.1.X.

Protezione contro i rischi meccanici

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE