

## SCHEDA PRODOTTO

# GPU1202GG

Codice: GPU1202GG

Data: Luglio 2019

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 1 di 4



TECHNOSAFE  
protection & safety



**POLIGRIP®**

Nome commerciale: **GPU1202GG**

Tipologia: **I guanti Poligrip associano l'elasticità, il comfort e la sensibilità tattile della maglia senza cuciture ad una sottilissima pellicola di poliuretano che garantisce una elevata resistenza all'abrasione ed una presa sicura anche su superfici bagnate. Gli articoli della linea Poligrip non lasciano residui e non macchiano il prodotto, sono traspiranti e si distinguono per la straordinaria destrezza. Guanto a 5 dita con forma anatomica (destra/sinistra) supporto in poliammide col. grigio, spalmatura su palmo e dita in poliuretano col. grigio, polsino elasticizzato col. grigio, orlatura con fettuccia di colore diverso a seconda della taglia (6 = viola, 7 = rosso, 8 = verde, 9 = marrone, 10 = nero, 11 = blu).**

Fabbricante: **RAYS SPA**  
**Via Francesco Crispi, 26**  
**60027 Osimo (AN) - Italia**

Codice prodotto: **GPU1202GG + TAGLIA**

Marcatura CE: **Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425 relativo ai DPI.**

## SCHEDA PRODOTTO

# GPU1202GG

Codice: GPU1202GG

Data: Luglio 2019

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 2 di 4

**Destinazione d'uso:** Questi guanti sono adatti per le seguenti attività (nei limiti dei livelli protettivi marcati): industria elettronica, industria leggera (operazioni di assemblaggio ed assistenza macchinari), manipolazione di merci, industria della plastica, edilizia, bricolage, trasporti.

**Colore:** bianco.

**Dimensioni del dispositivo:** EN 420:2003+A1:2009

| TAGLIA                        | 6<br>S | 7<br>M | 8<br>L | 9<br>XL | 10<br>XXL | 11<br>XXXL |
|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|-----------|------------|
| Lunghezza minima (mm)         | 220    | 230    | 240    | 250     | 260       | 270        |
| Circonferenza della mano (mm) | 152    | 178    | 203    | 229     | 254       | 279        |
| Lunghezza della mano (mm)     | 160    | 171    | 182    | 192     | 204       | 215        |

| TAGLIA | CODICE ARTICOLO | CODICE A BARRE |
|--------|-----------------|----------------|
| 6      | GPU1202GG-06    | 8034049490692  |
| 7      | GPU1202GG-07    | 8034049490708  |
| 8      | GPU1202GG-08    | 8034049490715  |
| 9      | GPU1202GG-09    | 8034049490722  |
| 10     | GPU1202GG-10    | 8034049490739  |
| 11     | GPU1202GG-11    | 8034049490746  |
| 8      | GPU1202GGC-08   | 8057014181500  |
| 9      | GPU1202GGC-09   | 8057014181517  |
| 10     | GPU1202GGC-10   | 8057014181524  |

**Confezionamento:** 120 paia/cartone.

Disponibile 1 paio/cavallotto con foro Euro, 120 paia/cartone (codice GPU1202GGC).

## SCHEMA PRODOTTO

# GPU1202GG

|                   |                   |                         |             |
|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------|
| Codice: GPU1202GG | Data: Luglio 2019 | Edizione 1, Revisione 0 | Pag. 3 di 4 |
|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------|

### CERTIFICAZIONI E TEST: FUNZIONI / LIVELLI PROTETTIVI

|  |   |                                |                             |
|--|---|--------------------------------|-----------------------------|
| <b>Requisiti applicabili del<br/>Regolamento (UE) 2016/425</b>   | Dispositivo di Protezione Individuale di II Categoria   |                                |                             |
| <br><b>EN 420:2003+A1:2009</b><br><b>Requisiti Generali</b>                         | Il guanto soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità, comfort ed efficienza.<br><br><b>Destrezza 5</b> |                                |                             |
| <br><b>EN 388:2016</b><br><b>Guanti di protezione<br/>contro i rischi meccanici</b> | <b>TIPI DI PROTEZIONE</b>   | <b>LIVELLO<br/>RISCONTRATO</b> | <b>RISCHI<br/>MECCANICI</b> |
|  | Abrasione   | 4                              |                             |
|  | Taglio  | 1                              |                             |
|  | Strappo   | 4                              |                             |
|  | Perforazione  | 1                              |                             |
|  | Taglio TDM  | X                              |                             |

## SCHEDA PRODOTTO

# GPU1202GG

Codice: GPU1202GG

Data: Luglio 2019

Edizione 1, Revisione 0

Pag. 4 di 4

### Marcatura del DPI:

sul dorso del guanto vengono indicate seguenti informazioni:

- Marchio
- Codice articolo
- Taglia indicata in numero
- Marcatura CE
- Pittogramma Nota Informativa 
- Pittogramma EN 388 con livelli di prestazione certificati 

**Avvertenze:** prima di ogni utilizzo, controllare che i guanti siano in perfette condizioni; qualora non fossero integri procedere alla loro sostituzione. Non utilizzare con prodotti irritanti e corrosivi. Indossare i guanti con mani asciutte e pulite.

**Condizioni specifiche di conservazione:** conservare la confezione per ulteriori informazioni e garantire la rintracciabilità. Conservare i guanti in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce solare.

**Sostanze allergeniche:** eventuale presenza di sostanze allergeniche finora non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.

**Smaltimento:** i guanti usati potrebbero essere contaminati con agenti infettivi o altri materiali rischiosi. Lo smaltimento deve essere effettuato in ottemperanza alle norme nazionali vigenti. L'incenerimento o lo smaltimento in discarica devono essere svolti in condizioni controllate in conformità con le normative nazionali vigenti.

RAYS S.p.A.  
Products specialist  
Safety Division

