



Protezione delle mani

APOLLON VV733 Giallo fluo-Nero

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto per protezione meccanica, ideale per ambienti umidi, con elevata traspirabilità e ben visibile grazie alla sua spalmatura fluorescente.



Benefici

Prestazioni

· Leggeri per una destrezza ottimale

Visibilità

· Supporto fluorescente per una facile identificazione visiva del guanto

Campi di utilizzo

- Agricoltura
- Lavori pubblici
- Finitura / artigiani
- Manutenzione
- Automotive
- Industria forestale

Certificazioni e norme



EN 388
2121X

Protegge contro i rischi



Usura



Protezione delle mani

APOLLON VV733 Giallo fluo-Nero

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Guanto per protezione meccanica, ideale per ambienti umidi, con elevata traspirabilità e ben visibile grazie alla sua spalmatura fluorescente.

Dettagli - Norme



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENZA ALL'ABRASIONE
1 [0-5] RESISTENZA AL TAGLIO
2 [0-4] RESISTENZA ALLO STRAPPO
1 [0-4] RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE
X [A-F] RESISTENZA AL TAGLIO SECONDO ISO 13997

Dettagli tecnici

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Tipo di guanto | Guanto meccanico |
| Gamma di guanti | Guanto in maglia spalmato |
| Tipo di guanto meccanico | Lavorazione a maglia |
| Fibra | Poliestere |
| Livello di spalmatura | Spalmatura sul palmo |
| Spalmatura | Lattice |
| Finitura della spalmatura | Texture dal buon grip |
| Numero di spalmature | Spalmatura singola |
| Finezza | 13 |
| Vantaggio supplementare | Alta visibilità, Reach, Appendibile |
| Colore | Giallo fluo-Nero |
| Taglia | 7, 8, 9, 10 |
| Tipo di imballaggio | Venduto in sacchetti singoli |








APOLLON VV733

LAVORI IN AMBIENTE UMIDO

Protezione delle mani

Guanto per protezione meccanica, ideale per ambienti umidi, con elevata traspirabilità e ben visibile grazie alla sua spalmatura fluorescente.

Informazioni sulla logistica

| Riferimento | Colore | Dimensione | Designazione | EAN 13 | Codice cartone |  |  | Peso |  |  |  |
|-------------|-------------------|------------|---------------|---------------|----------------|---|---|----------|---|---|---|
| VV733OR07 | Arancio fluo-Nero | 07 | APOLLON VV733 | 3295249157425 | 13295249157422 | 120 | 12 | 7.4 kg | 30.0 cm | 66.0 cm | 28.4 cm |
| VV733OR08 | Arancio fluo-Nero | 08 | APOLLON VV733 | 3295249157432 | 13295249157439 | 120 | 12 | 8.0 kg | 29.8 cm | 66.6 cm | 28.2 cm |
| VV733OR09 | Arancio fluo-Nero | 09 | APOLLON VV733 | 3295249157449 | 13295249157446 | 120 | 12 | 8.524 kg | 28.6 cm | 59.4 cm | 28.6 cm |
| VV733OR10 | Arancio fluo-Nero | 10 | APOLLON VV733 | 3295249157456 | 13295249157453 | 120 | 12 | 8.568 kg | 28.4 cm | 64.8 cm | 28.6 cm |
| VV73307 | Giallo fluo-Nero | 07 | APOLLON VV733 | 3295249134860 | 13295249134867 | 120 | 12 | 7.2 kg | 29.6 cm | 65.4 cm | 29.2 cm |
| VV73308 | Giallo fluo-Nero | 08 | APOLLON VV733 | 3295249134877 | 13295249134874 | 120 | 12 | 7.8 kg | 30.2 cm | 65.4 cm | 28.4 cm |
| VV73309 | Giallo fluo-Nero | 09 | APOLLON VV733 | 3295249134884 | 13295249134881 | 120 | 12 | 8.6 kg | 30.6 cm | 62.6 cm | 28.2 cm |
| VV73310 | Giallo fluo-Nero | 10 | APOLLON VV733 | 3295249134891 | 13295249134898 | 120 | 12 | 8.5 kg | 29.4 cm | 67.2 cm | 28.4 cm |

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height