



G-Tek® KEV™

Guanto DuPont™ Kevlar® senza cuciture con impugnatura microsuperficiale rivestita in nitrile a doppia immersione su palmo e dita - Vend-Ready

- Vend pack pronto per distributori automatici di dispositivi di protezione individuale (DPI) sul posto di lavoro industriale
- La costruzione a maglia senza cuciture offre comfort senza sacrificare la destrezza
- Il guscio in fibra di Kevlar® offre un'elevata resistenza alla trazione rispetto al suo peso, è intrinsecamente resistente al taglio e non si scioglie, si accende o conduce elettricità
- I rivestimenti MicroSurface in nitrile a doppia immersione sono impermeabili e offrono una presa elevata in condizioni asciutte e oleose, infusi con migliaia di minuscole tasche a ventosa che creano un effetto vuoto che eroga fluidi al contatto
- Knit Wrist aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- Orli codificati a colori per una facile identificazione delle taglie

Applicazioni

- Presa asciutta sicura e resistente all'olio
- Manipolazione e assemblaggio di parti e materiali di medie e grandi dimensi
- Fabbricazione di metallo
- Manutenzione e riparazione di attrezzature meccaniche
- · Fissaggio e ancoraggio da pesanti a medi



Dati tecnici

| Colore | Giallo |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Taglie disponibili | |
| Confezione | Distributore automatico imballato |
| Imballaggio | 72/Scatola |
| Dimensioni del cartone (cm) | 56.00 x 22.00 x 24.00 |
| Peso del cartone (kg) | 6.30 |
| Paese di origine | Cina |
| Materiale supporto | Kevlar |
| Spalmatura | Nitrile |
| Colore spalmatura | Black |
| Copertura spalmatura | Palmo e dita |
| Presa | MicroSurface |
| Calibro | 13 |
| Polso | Polsino cucito |
| Protezione dagli urti | |
| Costruzione | Supporto senza cuciture |
| Certificazioni | |

Dati sulle prestazioni

| EN 388 | 4343X |
|----------------------------------|-------|
| Abrasione EN | 4 |
| Taglio (2003) | 3 |
| Strappo EN | 4 |
| Perforazione EN | 3 |
| Taglio TDM-100 EN | |
| Livello di fiamma verticale ASTM | |
| F1358 | |
| EN 407 | |

Istruzioni per la manutenzione











PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | FORNIAMO LE MIGLIORI SOLUZIONI AL MONDO