



G-Tek® KEV™

Guanto DuPont™ Kevlar® senza cuciture con impugnatura increspata rivestita in lattice 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 protegge le mani senza sacrificare comfort o 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
- Il palmo e la punta delle dita rivestiti in lattice "Crinkle" offrono una presa superiore in condizioni di bagnato / asciutto e offrono resistenza all'abrasione
- Il polso a maglia aiuta a prevenire l'ingresso di sporco e detriti nel guanto
- Orli codificati a colori per una facile identificazione delle taglie

Applicazioni

- Presa sicura bagnata o asciutta, resistente a strappi e forature
- Manipolazione e pulizia di parti e materiali abrasivi da pesanti a medi
- Demolizione
- Muratura e Piastrelle
- Fissaggio e assemblaggio in tondino d'acciaio e metallo



2444CX

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Colore | Giallo |
| Taglie disponibili | -- |
| Confezione | Distributore automatico imballato |
| Imballaggio | 72/Scatola |
| Dimensioni del cartone (cm) | 59.00 x 37.00 x 23.00 |
| Peso del cartone (kg) | 9.00 |
| Paese di origine | Cina |
| Materiale supporto | Kevlar |
| Spalmatura | Latex |
| Colore spalmatura | Blue |
| Copertura spalmatura | Palmo e dita |
| Presa | Crespo |
| Calibro | 10 |
| Polso | Polsino cucito |
| Protezione dagli urti | -- |
| Costruzione | Supporto senza cuciture |
| Certificazioni | -- |

Dati sulle prestazioni

| | |
|--|--------|
| EN 388 | 2444CX |
| Abrasione EN | 2 |
| Taglio (2003) | 4 |
| Strappo EN | 4 |
| Perforazione EN | 4 |
| Taglio TDM-100 EN | C |
| Livello di fiamma verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Istruzioni per la manutenzione

