



SCHEDA TECNICA

GDY457

Guanto in maglia resistente al taglio con doppio rivestimento: $\frac{3}{4}$ nitrile blu e palmo in schiuma di nitrile nera sabbata

DPI Cat. II Certificato a norme EN 420, EN 388

Applicazione

- ⇒ Manipolazione accurata di oggetti ad alto rischio di taglio ed abrasione ove siano necessari destrezza, grip ed impermeabilità
- ⇒ Ambiente umido/oleoso

Caratteristiche

- ⇒ Guanto in maglia a filo continuo senza cuciture finezza 13.
- ⇒ Supporto in filato tecnico elasticizzato ad alta tenacità HPPE/poliammide rinforzato con Textile Fiberglass colore mélange bianco/grigio.
- ⇒ Rivestimento $\frac{3}{4}$ in nitrile di colore blu, secondo rivestimento del palmo in schiuma di nitrile microporosa di colore nero con finitura sabbata.
- ⇒ Dorso aerato.
- ⇒ Eccezionale resistenza del rivestimento nitrilico agli oli.
- ⇒ Eccellente grip grazie alla porosità del rivestimento in schiuma di nitrile sabbata.
- ⇒ Ottima resistenza all'abrasione: Liv. 4
- ⇒ Eccellente resistenza al taglio: Liv. 5
- ⇒ Ottima resistenza alla perforazione: Liv. 3
- ⇒ Ottima destrezza: Liv.5
- ⇒ Polso a maglia elasticizzata con sorgettatura colorata per taglia

Taglie

- ⇒ 6 (Marrone), 7 (Bianco), 8 (Verde), 9 (Grigio), 10 (Giallo), 11 (nero)

Imballo Standard

- ⇒ 12 paia per confezione
- ⇒ 144 paia per scatola

Marcatura

- ⇒ Secondo EN 420 mediante serigrafia sul dorso

Release 08/05/13 DM