



XtraTuff™

Guanto in PVC resistente all'olio con fodera in Kevlar® DuPont™ e impugnatura ruvida

- La struttura in fibra di Kevlar® Dupont offre un'elevata resistenza alla trazione rispetto al suo peso, è intrinsecamente resistente al taglio e non si scioglie, non si accende o conduce elettricità
- Resistente agli oli e ai liquidi, mantiene morbidezza e forza anche dopo l'esposizione agli oli per macchine
- La costruzione a maglia senza cuciture protegge le mani senza sacrificare comfort o destrezza
- Il polsino dritto aggiunge ulteriore lunghezza per proteggere l'avambraccio dal deflusso dei liquidi
- Il palmo con rivestimento ruvido offre un'ottima presa
- La fodera in Kevlar® senza cuciture offre un'eccellente resistenza al taglio

Applicazioni

- Elaborazione chimica
- Raffinazione del petrolio
- Raffinazione petrolchimica
- Manutenzione della pianta
-



Dati tecnici

Colore	Blu
Taglie disponibili	--
Confezione	Confezione sfusa
Imballaggio	6/Scatola
Dimensioni del cartone (cm)	44.00 x 31.00 x 36.00
Peso del cartone (kg)	18.50
Paese di origine	Cina
Polimero	PVC
Spessore	--
Fodera	--
Lunghezza	12"
Polso	Aperto
Presa	Rugoso
Immersione	--
Costruzione	Senza cuciture
Certificazioni	--

Dati sulle prestazioni

EN 374	AJK
EN 388	4X42C
Abrasione EN	4
Taglio (2003)	X
Strappo EN	4
Perforazione EN	2
EN 374-5	--