

Fodera di jersey con rivestimento dinitrile



Olio



Mansioni gravose

Fodera Jersey con rivestimento di nitrile

- Un grande e robusto guanto per impieghi gravosi ed impegnativi: dura tre volte di più dei guanti di pelle rinforzati per applicazioni gravose.
- Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi.
- Più robusto e più flessibile del PVC. Ottima barriera al grasso e all'olio; non si degrada come la pelle o il cotone.
- Senza siliconi. Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori.
- Ampia scelta di modelli, lunghezze e taglie. Permette di scegliere la combinazione di caratteristiche ottimali per ogni singola applicazione.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica

Applicazioni

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Stampaggio su presse a iniezione
- Presa e finitura di parti strutturali
- Fissaggio, morsettatura parti del gruppo di cablaggio; collegamento dispositivi
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX

Caratteristiche chiave

- Un guanto grande e robusto per impieghi gravosi ed impegnativi: durata tre volte superiore rispetto ai guanti in pelle per mansioni gravose
- Composto nitrilico Ansell di esclusiva formulazione. Resistenza superiore ai materiali taglienti e abrasivi.

- Più robusto e più flessibile del PVC. Offre anche un'eccellente barriera al grasso e all'olio; e non si degrada come la pelle o il cotone
- Prodotto senza silicone
- Garantisce condizioni di perfetta pulizia nella lavorazione dei metalli e fabbricazione di motori

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
ActivArmr® Hycron® 27-805	Finitura: Interamente rivestito Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: Cotone Jersey Modello di polso: Manichetta di sicurezza		9, 10, 11	256-272 mm/ 10.08-10.71 inches	Blu	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

A big tough glove for a rough tough life



Oil



Heavy Duty

Nitrile dipped coating on a jersey liner

- The unique coating formulation of ActivArmr Hycron 27-805 offers better resistance to sharp and abrasive environment for an extended wear life
- The nitrile coating offers a good barrier against oil and grease
- Built with cotton and jersey fabric for an optimal comfort



Industries

- Automotive
- Machinery and Equipment
- Metal fabrication
- Chemical
-
-
-

Key Features

Applications

- Handling metal sheets & panels
- Metalworking & assembly operations
- Press injection molding
- Seizing and finishing structural parts
- Fixing, clipping parts and wire harnesses; connecting devices
- Assembly & inspection of components
- Opening furnaces draining pumps valves or lines and crackers BTX process
-
-
-

- A big tough glove for a rough, tough life: three times more durable than heavy-duty leather
- Unique Ansell nitrile formulation. Offers superior resistance to sharp and abrasive materials
- Stronger and more flexible than PVC. Also provides excellent barrier to grease and oil, and does not degrade like leather or cotton
- Made without silicone
- Guaranteed clean for metals and motor manufacture

Performance Standards & Regulatory Compliance

REACH Compliant



Specifications

BRAND STYLE	DESCRIPTION	Gauge	SIZE	LENGTH	COLOR	PACKAGE
ActivArm [®] Hycron [®] 27-805	Finishing: Fully Coated Coating Material: Nitrile Liner Material: Cotton Jersey Cuff Style: Safety Cuff		9, 10, 11	256-272 mm/ 10.08-10.71 inches	Blue	<ul style="list-style-type: none"> • 12 pairs in a bag; 12 bags in a carton