

Fodera di jersey con rivestimento dinitrile



Olio



Mansioni gravose

## Extra robusto, per mansioni gravose con materiali abrasivi e aggressivi

### Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

### 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

### 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



4221B



4221



ABR



CUT

### Specifiche

| MARCHIO   MODELLO                                 | DESCRIZIONE  | Numero di aghi | TAGLIA       | LUNGHEZZA                    | COLORE | CONFEZIONAMENTO   |
|---|--|----------------|--------------|------------------------------|--------|---|
| ActivArmi <sup>®</sup> Hycron <sup>®</sup> 27-600 | <b>Finitura:</b> Rivestimento 3/4<br><b>Materiale del rivestimento:</b> Nitrile<br><b>Materiale della fodera:</b> Cotone Jersey<br><b>Modello di polso:</b> Polso a maglia |                | 8, 9, 10, 11 | 246-272 mm, 9.68-10.7 inches | Blu    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone</li> </ul> |



Oil



Heavy Duty

# Made extra tough for heavy-duty jobs involving rough, abrasive materials

- The unique coating formulation of ActivArmr Hycron 27-600 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

## 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

## Key Features

- 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  |
|---------------------------|--|-------|--------------|------------------------------|-------|--|
| ActivArmr® Hycron® 27-600 | <b>Finishing:</b> ¾ Coated<br><b>Coating Material:</b> Nitrile<br><b>Liner Material:</b> Cotton Jersey<br><b>Cuff Style:</b> Knitwrist |       | 8, 9, 10, 11 | 246-272 mm, 9.68-10.7 inches | Blue  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 pairs in a bag; 12 bags in a carton</li> </ul> |