

# ACTIVARMR™

## 47-400

Comfortabele olieafstotende handschoenen voor middelzware taken

Voorheen bekend als: Hylite™



Olie



Middelzware toepassingen

## Werkhandschoenen met driekwart nitrilcoating, voor mechanische weerstand, soepelheid en comfort

- **Geoptimaliseerd comfort en ergonomie:** De ActivArmr® Hylite™ 47-400 werkhandschoenen met driekwart nitrilcoating hebben een ontwerp dat is afgestemd op de natuurlijke handcontouren, een interlock gebreide voering en ruime maten. Ze bieden superieur comfort.
- **Geavanceerde bescherming:** De speciale nitrilformule van deze industriële handschoenen combineert een sterke mechanische bescherming, schuurweerstand en olieafstotendheid met een hoge soepelheid.
- **Verbeterde duurzaamheid:** Ze overtreffen katoenen alternatieven met een marge van 12 tot 1, licht lederen handschoenen met 5 tot 1 en met PVC gecoate handschoenen met 3 tot 1.
- **Minder risico op oppervlaktedefecten:** Deze robuuste ActivArmr®-handschoenen bevatten geen silicone en zijn ideaal voor het manipuleren van metaalplaten en de productie van motoren. Ze zijn gegarandeerd schoon en bieden een minimaal risico op de overdracht van contaminanten.



### Sectoren

- Auto-industrie
- Machines & Uitrusting
- Metaalproductie

### Toepassingen

- Werken met metaalplaten en -panelen
- Chassisassemblage, carrosserie-onderdelen snijden
- Eindassemblage
- Inspectie (verzamelen, controleren en markeren)
- Glasplaten en -panelen snijden
- Fabricage van metalen onderdelen, glasplaten
- Assemblage en inspectie van onderdelen

# ACTIVARMR™

## 47-400

Comfortabele olieafstotende  
handschoen voor middelzware taken

Voorheen bekend als: Hylite™

### Kenmerken

- **Voorgevormd ontwerp met interlock gebreide voering:** Optimaal comfort en ergonomie
- **Nitril formulering:** Olieafstotend, flexibel en slijtvast
- **Siliconenvrij ontwerp:** schone, verontreinigingsvrije behandeling van metaal

### Prestatienormen en Naleving van de regelgeving

voldoet aan REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3111A

### Specificaties

MERK   VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	KLEUR COATING	VERPAKKING
ActivArmr® Hylite™ 47-400	<b>Afwerking:</b> ¾ gecoat <b>Coatingmateriaal:</b> Nitril <b>Voeringmateriaal:</b> Interlockkatoen <b>Manchetstijl:</b> Tricot manchet	n.v.t.	7, 8, 9, 10	265-295 mm; 10,74-11,37 inch	Blauw	• 12 paar per zak; 12 zakken per karton

### Ga voor meer informatie naar [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu) of bel ons op

#### Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0)2 528 74 00  
F: +32 (0)2 528 74 01

#### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Australia

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. Mexico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.