

# HyFlex™

## 11-616

Het ijkpunt als het gaat om gevoeligheid, beweeglijkheid en soepelheid



Multifunctioneel



Lichte toepassingen

## Uiterst dunne handschoenen met PU-coating, met hoge vingergevoeligheid en vingergevoeligheid, voor delicate manipulaties

- **Verbeterde behendigheid:** De lichte voering van 18 gauge van de HyFlex® 11-616 industriële handschoenen vermindert de belasting en vereenvoudigt repetitieve bewegingen.
- **Geoptimaliseerde tactiliteit:** Hun ultradunne polyurethaan coating optimaliseert de tastgevoeligheid en geeft ze een "tweede huid" gevoel, perfect voor delicate handelingen.
- **Verbeterde duurzaamheid:** Dankzij dezelfde PU-coating voldoen deze HyFlex®-handschoenen aan de ANSI/EN-normen inzake schuurweerstand.
- **Overwogen esthetiek:** De donkere nylonvoering van de HyFlex® 11-616 industriële werkhandschoenen verbergt vuil en vlekken, waardoor de handschoen langer meegaat
- **Gecertificeerde huidvriendelijkheid:** Dermatest® certificering garandeert huidvriendelijke handbescherming



### Sectoren

- Auto-industrie
- Metaalproductie
- Constructie
- Transportatie
- Chemische sector

### Toepassingen

- Onderdelen verzamelen en vastzetten
- Onderdelen bevestigen
- Componenten assembleren en monteren

# HyFlex™

## 11-616

Het ijkpunt als het gaat om  
gevoeligheid, beweeglijkheid en  
soepelheid

### Kenmerken

- **Licht 18-gauge ontwerp:** Zeer beweeglijke veiligheidshandschoenen
- **Ultradunne polyurethaan coating:** Voor een tactiel, "tweede huid" effect
- **Donkere nylon voering:** Duurzame PBM handschoenen die vuil en vlekken verbergen

### Chemische vulkanisatieversnellers

- Natuurrubberproteïnes

Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit bestanddeel/deze bestanddelen en zou hierdoor irriterende en/of allergische contactreacties kunnen ontwikkelen.

### Prestatienormen en Naleving van de regelgeving

voldoet aan REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2121X

### Specificaties

MERK   VARIANT	BESCHRIJVING	Steken per inch	MAAT	LENGTE	KLEUR COATING	VERPAKKING
HyFlex® 11-616	<b>Afwerking:</b> Palm gecoat <b>Coatingmateriaal:</b> Polyurethaan <b>Voeringmateriaal:</b> Nylon <b>Manchetstijl:</b> Tricot manchet	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	195-245 mm	Zwart	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 paar per zak; 12 zakken per karton</li></ul>

### 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, Jalin 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 handelbaarheid 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.