

# HyFlex™

## 11-618

Rękawice powlekane na dłoni do lekkich zastosowań w środowisku suchym i lekko zaolejonym



Uniwersalne    Ochrona przed ścieraniem



Do prac lekkich

## Ultracienkie rękawice poliuretanowe o doskonałej wrażliwości dotykowej i zręczności manualnej, przeznaczone do delikatnych zastosowań.

- **Zwiększona zręczność:** Lekka wyściółka rękawic wielofunkcyjnych HyFlex® 11-618 o grubości 18 zapewnia doskonałą zręczność manualną, łatwość użytkowania i minimalne obciążenie.
- **Zoptymalizowane właściwości dotykowe:** Wyjątkowo cienka powłoka PU tych rękawic HyFlex® zapewnia optymalną wrażliwość dotykową i wrażenie "drugiej skóry", idealne do delikatnych zastosowań
- **Zwiększona wytrzymałość:** Oprócz właściwości dotykowych, ich powłoka PU zapewnia odporność na ścieranie zgodną z normami ANSI/EN
- **Rozważana estetyka:** Ciemna nylonowa wyściółka rękawic ochronnych HyFlex® 11-618 maskuje brud i plamy, zapewniając długotrwałe użytkowanie.
- **Certyfikowana przyjazność dla skóry:** Certyfikat Dermatest® zapewnia dermatologicznie przyjazną ochronę osobistą



### Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Wytwarzanie metalu

### Zastosowania

- Podnoszenie, przytwierdzanie komponentów
- Montaż i mocowanie elementów
- Mocowanie komponentów i części

# HyFlex™

## 11-618

Rękawice powlekane na dłoni do lekkich zastosowań w środowisku suchym i lekko zaolejonym

### Najważniejsze cechy

- Lekka konstrukcja o rozmiarze 18: rękawice przemysłowe o optymalnej zręczności manualnej
- Cienka powłoka PU: Wrażliwość dotykowa z odczuciem "drugiej skóry"
- Ciemna nylonowa wyściółka: Maskuje brud i plamy, wydłużając żywotność rękawic

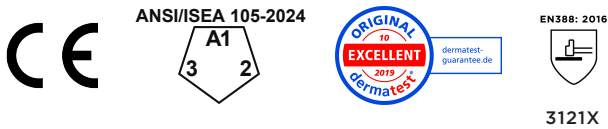
### Katalizatory chemiczne wulkanizacji

- Białka występujące w kauczuku naturalnym

Uczulenie na te składniki oraz związane z nim wystąpienie kontaktowego podrażnienia i/lub reakcji alergicznych może dotyczyć tylko niewielkiej liczby użytkowników.

### Normy wydajności i Zgodność z przepisami

#### Zgodność z REACH



### Technologie



Touchscreen Compatible

### Specyfikacje

MARKA   MODEL	opis	Uiglenie	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR POWŁOKI	OPAKOWANIE
HyFlex® 11-618	<b>Wykończenie:</b> Powlekane wnętrze dłoni <b>Materiał powłoki:</b> Poliuretan <b>Materiał wyściółki:</b> Nylon <b>Rodzaj mankietów:</b> Ściągacz	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	195-245 mm 7,63-9,96 cala	Czarny	12 par/torebka, 12 torebek/karton

Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem [www.ansell.com](http://www.ansell.com) lub kontaktując się z nami przy użyciu poniższych danych:

#### Region Europy, Bliskiego Wschodu i Afryki

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

#### Ameryka Północna

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

#### Azja i Pacyfik

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

#### Ameryka Łacińska i Karaiby

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. Meksyk  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Kanada

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

Ansell, ® i ™ są znakami towarowymi spółki Ansell Limited lub jednego z jej podmiotów powiązanych. Patenty USA oraz oczekujące patenty USA i inne: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking)  
© 2025 Ansell Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Niniejszy dokument i zawarte w nim inne oświadczenia złożone przez firmę Ansell lub w jej imieniu nie stanowią gwarancji użyteczności handlowej żadnego z produktów firmy Ansell ani ich przydatności do określonego celu. Firma Ansell nie ponosi odpowiedzialności za przydatność i adekwatność wybranych przez użytkownika rękawic do konkretnego celu.