

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-735

Wyjątkowa elastyczność i dopasowanie oraz wysoki poziom ochrony przed przecięciami



Przecięcie



Do prac średnich

## Wyjątkowa elastyczność i dopasowanie oraz wysoki poziom ochrony przed przecięciami

Nowa, odporna na przecięcia przędza INTERCEPT™ została poddana testom, które potwierdziły, że jest zgodna z normami branżowymi lub przewyższa te normy. Opatentowana technologia firmy Ansell zapewnia najlepszą w danej klasie ochronę przed przecięciami oraz wyższy komfort i większą sprawność manualną. Kształt powłoki we wnętrzu dłoni zwiększa chwytność, wydłuża czas eksploatacji rękawic w warunkach, w których występuje tarcie, a także zapewnia dostęp powietrza po stronie grzbietu dłoni. Szara powłoka sprawia, że zabrudzenia nie są widoczne, gdy rękawice używane są w miejscach, gdzie łatwo się brudzą.



### Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Maszyny i urządzenia
- Wytwarzanie metalu
- Przemysł chemiczny

### Aplikacje

- Obróbka metali i montaż
- Montaż i kontrola komponentów
- Montaż i demontaż sprzętu
- Chwywanie elementów strukturalnych
- Montaż i demontaż
- Mocowanie komponentów i części
- Ładowanie i rozładowywanie pojazdów
- Obsługa towarów przychodzących
- Konserwacja
- Ślusarstwo

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-735

Wyjątkowa elastyczność i dopasowanie oraz wysoki poziom ochrony przed przecięciami

### Kluczowe cechy

- Dzięki wyjątkowo mocnym włóknom doskonale chroni przed przecięciami i otarciami
- Powłoka jest odporna na ścieranie i wydłuża czas eksploatacji.
- Duża odporność na przecięcia (poziom 4 zgodnie z normami ANSI)
- Model dostępny również w opakowaniu sprzedażowym

### Sensybilizatory

- Białka występujące w kauczuku naturalnym (w elastycznym mankiecie tekstylnym)

Tylko bardzo mała liczba użytkowników może być uczulona na ten składnik w rękawicy, a zatem mogą rozwinąć się drażniące i / lub alergiczne reakcje kontaktowe.

### Technologie



### Standardy wydajności &



### Zgodność z REACH

### Specyfikacje

MARKA   MODEL	opis	Rozmiar	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR	OPAKOWANIE
HyFlex® 11-735	Powlekane wewnątrz dłoni, Poliuretan, Włókno szklane, HPPE, Nylon, Spandex, Ściągacz	10	6, 7, 8, 9, 10, 11	224-269 mm; 8,81-10,59 in	Czarny	• 12 par w woreczku; 12 toreb w kartonie



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

#### Azja i Pacyfik

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

#### Amerika 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

#### Amerika 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

#### Australia

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

#### Kanada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
Q7001 Torre II,  
J2K 2K8, Canada  
T: 1 800 363-8340  
F: 1 888 267-3551

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) © 2020 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.