

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 11-561

Komfort przez cały dzień i ochrona przed przecięciami



Przecięcie



Do prac lekkich

## Najcieńsze, najlżejsze rękawice o odporności na przecięcia ISO C i trwałości ponad 2x wyższej niż najbliższy produkt konkurencyjny\*

- HyFlex® 11-561 to najlepszy wybór, gdy potrzebna jest duża odporność na przecięcia i sprawność manualna w środowiskach suchych i lekko zaolejonych
- Cienka powłoka wykorzystuje technologię FORTIX, która zapewnia nie tylko dodatkową trwałość, ale także bardziej komfortowe dopasowanie i oddychalność
- Wzmocnienie między kciukiem i palcem wskazującym podnosi ochronę w tym kluczowym obszarze i podnosi trwałość rękawic
- Wysoki poziom odporności na przecięcia (ISO C) i rozdzarcia



### Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Maszyny i urządzenia
- Wytwarzanie metalu
- Górnictwo
- Przemysł naftowy
- Rynek wtórny motoryzacji

### Zastosowania

- Praca z blachami i panelami
- Przenoszenie części o ostrych, nierównych krawędziach
- Montaż końcowy
- Obsługa materiałów o ostrych, nierównych krawędziach
- Montaż i kontrola komponentów
- Nakładanie wykończeń na materiały i produkty

#### Najważniejsze cechy

- Włókno INTERCEPT™ zapewnia wysoki poziom ochrony przed przecięciami, sprawność manualną i komfort.
- Kształt powłoki we wnętrzu dłoni zwiększa chwytność, wydłuża czas eksploatacji rękawic w warunkach ściernych, a także zapewnia dostęp powietrza.
- Rękawice nie zawierają silikonu, co eliminuje przenoszenie zanieczyszczeń silikonowych na części metalowe przed malowaniem.
- Certyfikat Oeko-Tex gwarantuje, że rękawice nie zawierają żadnych szkodliwych substancji, takich jak DMF i inne chemikalia.
- Nie zawierają włókna szklanego.  
\* Na podstawowe wewnętrznych testów laboratoryjnych

#### Normy wydajności i Zgodność z przepisami

##### Zgodność z REACH



#### Specyfikacje

MARKA   MODEL	opis	Uiglenie	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR
HyFlex® 11-561	<b>Wykończenie:</b> Powlekane wnętrze dłoni <b>Materiał powłoki:</b> Nityl <b>Materiał wyściółki:</b> Nylon, HPPE, Bazalt, Spandex, Poliester <b>Rodzaj mankietów:</b> Ściągacz	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	210-285 mm	Szare

#### Technologie



DMF free



Fibre glass free



**FORTIX™**

Abrasion Resistance Technology



**INTERCEPT™**

Cut Resistance Technology

#### 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, Jalin 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)  
© 2022 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.