

HyFlex™

11528

Rękawice przyjazne dla skóry, ochrona przed przecięciami, INTERCEPT Technology®



Przecięcie



Do prac lekkich

Bardzo wytrzymałe, lekkie rękawice robocze, zapewniające wygodę, elastyczność i przyczepność

- **Zwiększona wytrzymałość:** Powłoka z pianki NBR w lekkich rękawicach przemysłowych HyFlex® 11-528 zapewnia zwiększoną trwałość i spełnia wymagania normy EN ABRASION LEVEL 3.
- **Zwiększona chwytność:** Powłoka z pianki NBR zwiększa również chwytność tych rękawic ochronnych w zastosowaniach suchych i umiarkowanie zaolejonych.
- **Zapewniona ochrona:** Wyposażona w bezszkieletową technologię INTERCEPT™ Cut Resistance, która zapewnia odporność na przecięcia na poziomie EN ISO B.
- **Zwiększona wrażliwość dotykowa:** Te rękawice HyFlex® są również bardzo elastyczne, zapewniając idealny zakres ruchu i wrażliwość dotykową potrzebną do obsługi małych części
- **Zminimalizowane ryzyko dla zdrowia:** Z założenia nie zawierają DMF, co pozwala uniknąć wszelkich związanych z tym zagrożeń dla zdrowia



Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Energetyka
- Transport

Zastosowania

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

HyFlex™

11528

Rękawice przyjazne dla skóry, ochrona przed przecięciami, INTERCEPT Technology®

Najważniejsze cechy

- **Bezszkielekowa wkładka INTERCEPT™:** zwiększona ochrona przed przecięciem
- **Powłoka z pianki NBR:** Mocny chwyt i zaawansowana odporność na ścieranie
- **Elastyczna konstrukcja:** duży zakres ruchu i wrażliwość dotykowa

Katalizatory chemiczne wulkanizacji

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

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

Technologie

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology



Fibre glass free

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

 **ZONZ™**
Comfort Fit Technology

Normy wydajności i Zgodność z przepisami

Zgodność z REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X32B

Specyfikacje

MARKA MODEL	opis	Uglenie	ROZMIAR	KOLOR POWŁOKI	OPAKOWANIE
HyFlex® 11-528	Wykończenie: Powlekane wnętrze dłoni Materiał powłoki: Nityl Materiał wyściółki: HPPE, Bazalt, Poliester, Spandex Rodzaj mankietów: Ściągacz	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	Czarny	12 par / woreczek, 12 woreczków / karton

Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem 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
© 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.

