



Uniwersalne Abrasion Protection Ergonomic Protection



Do prac lekkich

Nawet 2x większa wytrzymałość niż w przypadku wysokiej jakości rękawic z nitrilu do zastosowań ogólnych

Wytrzymała, oczekująca na patent pianka nitylowa FORTIX™ o grubości 1,1 mm zapewnia 4 poziom odporności na ścieranie (wg norm EN) i nawet trzy razy większą odporność na obtarcia niż inne, lekkie dziane rękawice powlekane. Powłoka FORTIX™ jest o 20% bardziej przewiewna niż wcześniejsze materiały, co sprawia, że dłonie są chłodniejsze, bardziej suche i mniej spocone. Sprawiająca wrażenie drugiej skóry wyściółka jest dopasowana do naturalnego kształtu dłoni, aby zapewnić większą wygodę: u nasady małego palca (zwiększona wygoda), przy końcach palców (doskonała wrażliwość dotykowa) oraz we wnętrzu dłoni (większa zręczność). Wyważenie pomiędzy dużą wytrzymałością na ścieranie, a zwiększoną wygodą i zręcznością powoduje, że rękawice HyFlex® 11-840 są idealnym rozwiązaniem dla pracowników, którzy często zmieniają stanowisko pracy. Nie zawierają silikonu, co oznacza eliminację przenoszenia zanieczyszczeń silikonowych na części metalowe przed malowaniem.



Branże

- Aeronautyka
- Przemysł motoryzacyjny
- Maszyny i urządzenia
- Wytwarzanie metalu
- Rynek wtórny motoryzacji
- Służby ratunkowe
- Przetwarzanie żywności
- Przemysł naftowy
- Usługi
- Obsługa magazynów

Zastosowania

- Montaż niewielkich elementów
- Ogólna obsługa
- Ogólna obsługa materiałów surowych
- Podnoszenie, przytwierdzanie komponentów
- Regulowanie systemów i przykręcanie

Najważniejsze cechy

- Zgłoszona do opatentowania powłoka z pianki nitylowej cechuje się o 20% lepszą oddychalnością niż wcześniejsze wersje, dzięki czemu dłonie pozostają chłodne i suche oraz mniej się pocą
- Wygodna, dopasowana konstrukcja zapewnia doskonałe przyleganie we wnętrzu dłoni, zwiększając komfort i chwytność przy różnych zadaniach
- Ergonomiczne dopasowanie Zoptymalizowana strefa dziana u podstawy małego palca, na koniuszkach palców i wnętrzu dłoni odpowiada naturalnym konturom dłoni
- Bez silikonu Eliminacja przenoszenia zanieczyszczeń silikonowych na części metalowe przed malowaniem
- Model dostępny również w opakowaniu sprzedażowym

Technologie

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology

 **ERGOFORM™**
Ergonomic Design Technology

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **ZONZ™**
Comfort Fit Technology

Normy wydajności i Zgodność z przepisami

Zgodność z REACH



4131A



X1XXXX



ABR



CUT



dermatest-guarantee.de



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



Ansell is top-rated among 6% of companies within PPE industry

Specyfikacje

MARKA MODEL	opis	Uiglenie	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR	OPAKOWANIE
HyFlex® 11-840	Wykończenie: Powlekane wnętrze dłoni Materiał powłoki: Pianka nitylowa Materiał wyściółki: Nylon, Spandex Rodzaj mankietów: Ściągacz	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	200-275 mm/ 8-11 inches	Czarny	• 12 par w woreczku; 12 toreb w kartonie

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 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

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

Kanada

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

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, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699