

HyFlex™

11-819

Najwyższej klasy rękawice ESD /
zgodne z ekranami dotykowymi



Uniwersalne



Do prac lekkich

Wytrzymałe, kompatybilne z ekranami dotykowymi rękawice chroniące przed wyładowaniami elektrostatycznymi

- **Specjalistyczna ochrona:** Rękawice HyFlex™ zapewniają bezpieczeństwo produktów dzięki certyfikacji EN 16350:2014 w zakresie ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
- **Zaawansowane właściwości dotykowe:** Rękawice przemysłowe HyFlex™ 11-819 ESD charakteryzują się również doskonałą wrażliwością dotykową i kompatybilnością z ekranami dotykowymi
- **Zwiększona trwałość i przyczepność:** Ich nitylowa powłoka z technologią FORTIX™ Abrasion Resistance zapewnia odporność na ścieranie zgodną z normami ANSI/EN i 2x większą przyczepność.
- **Podwyższony komfort:** Dzianina ZONZ™ Comfort Fit zmniejsza obciążenie w miejscach narażonych na naprężenia
- **Zróżnicowane możliwości:** Mogą być również używane jako część łańcucha uziemiającego w strefach zagrożonych wybuchem (ATEX).
- **Certyfikowany jako nieszkodliwy i przyjazny dla skóry:** Rękawice robocze HyFlex™ 11-819 ESD posiadają również certyfikaty Oeko-Tex™ i Dermatest™.

Branże

- Aeronautyka
- Przemysł motoryzacyjny
- Branża
- AGD

Zastosowania

- Ogólna obsługa
- Montaż i demontaż
- Obsługa obrabiarek
- Kontrola jakości
- Zastosowania wymagające zręczności manualnej i precyzji
- Obsługa konsumenckich i przemysłowych ekranów dotykowych
- Środowiska wymagające ochrony ESD
- Operacje magazynowe i logistyczne



HyFlex™

11-819

Najwyższej klasy rękawice ESD /
zgodne z ekranami dotykowymi

Najważniejsze cechy

- **Funkcjonalność ESD:** Ochrona produktów przed wyładowaniami elektrostatycznymi
- **Ultracienka powłoka z pianki nitrylowej:** kompatybilność z ekranami dotykowymi
- **Odporność na ścieranie FORTIX™:** 2x lepsza przyczepność, do 20% większa trwałość

Technologie



DMF free



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



Touchscreen Compatible



ZONZ™

Comfort Fit Technology

Normy wydajności i Zgodność z przepisami

Zgodność z REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



EN 16350



1408033

Specyfikacje

MARKA MODEL	opis	Uiglenie	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOLOR POWŁOKI	OPAKOWANIE
HyFlex™ 11-819 ESD	Wykończenie: Wnętrze dłoni powlekane zanurzeniowo Materiał powłoki: Pianka nitrylowa Fortix™ Materiał wyściółki: Nylon, Spandex, Węgiel Rodzaj mankietów: Ściągacz	18	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	195-255 mm / 7.68-10.03 inches	Niebieski	12 par/torebka, 12 torebek/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.

Ansell