

HyFlex[®]

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

70-118

Rękawy z dzianiny Kevlar[®] Gauge 24. odporność na przecięcie, ochrona termiczna przez krótki czas.

Dawniej znane jako: Neptune[®] Kevlar[®]



Przecięcie



Do prac średnich

Rękawy chroniące ramiona z podszewką z Kevlaru[®], zapewniające odporność na przecięcia i ochronę termiczną

- **Podwyższony komfort:** Rękawy ochronne HyFlex[®] 70-118 są wykonane w 100% z krótkich włókien para-aramidowych Kevlar[®] i automatycznej dzianinowej wyściółki, zapewniając doskonały komfort użytkowania
- **Zaawansowana obrona:** Krótkie włókna para-aramidowe Kevlar[®] zapewniają również zwiększoną odporność na przecięcia i ciepło kontaktowe do 100°C/212°F.
- **Ulepszone funkcje:** Te rękawy ochronne na ramię mają również wygodny otwór na kciuk, który zapewnia bezpieczniejsze dopasowanie i zwiększa ochronę nadgarstka



Branże

- Przemysł motoryzacyjny
- Wytwarzanie metalu
- Maszyny i urządzenia

Zastosowania

- Prace w tłoczni
- Montaż i kontrola komponentów
- Nakładanie szczeliwa, drobne naprawy
- Naprawa i konserwacja sprzętu
- Cięcie szkła, arkuszy, paneli
- Chwytywanie elementów strukturalnych i korpusów
- Regulowanie systemów i przykręcanie

HyFlex[®]

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

70-118

Rękawy z dzianiny Kevlar[®] Gauge 24. odporność na przecięcie, ochrona termiczna przez krótki czas.

Dawniej znane jako: Neptune[®] Kevlar[®]

Najważniejsze cechy

- **Krótkie włókna para-aramidowe Kevlar[®]:** doskonała odporność na przecięcia i wygoda
- **Odporność na ciepło:** ochrona przed ciepłem kontaktowym do 100°C/212°F
- **Thumbslot:** wygodne dopasowanie z dodatkową ochroną nadgarstka

Katalizatory chemiczne wulkanizacji

- Białka występujące w kauczuku naturalnym

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

Normy wydajności i Zgodność z przepisami

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



EN 407



Specyfikacje

MARKA MODEL	opis	Uglenie	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	OPAKOWANIE
HyFlex 70-118	Wykończenie: Otwór na kciuk Materiał wyściółki: Kevlar [®] Rodzaj mankietów: Ściągacz	10	Jeden rozmiar	7" (17 cm), 10" (25 cm), 11" (27 cm), 14" (35 cm), 18" (45 cm), 24" (60 cm)	144 sztuki/karton dla EMEA/APAC, 50 sztuk/karton dla NA/LAC

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
© 2024 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