

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

87190

Wyjątkowo cienkie rękawice,
zapewniające znakomitą wrażliwość

Wyjątkowo cienkie rękawice, zapewniające znakomitą wrażliwość

Specjalna obróbka celem zmniejszenia ryzyka reakcji alergicznych. Grubość 0,35 mm. Rękawice zapewniają wyjątkową wrażliwość dotykową. Znakomity stosunek jakości do ceny.



Branże

- Rynek wtórny motoryzacji
- Przemysł chemiczny
- Budownictwo
- Wytwarzanie metalu
- Konserwacja

Aplikacje

- Sprzątanie
- Montaż elementów
- Konserwacja

Kluczowe cechy

- Rękawica do prac bardzo lekkich



Standardy wydajności



0493

EN ISO 374-1:2016



EN 388:2016



1010X

EN ISO 374-5:2016



Specyfikacje

MARKA STYL	OPIS	ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	KOŁO	PAKIET
AlphaTec® 87-190	Bawełna flokowana, Lateks naturalny,	6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10	300 mm	Żółty	12 pairs/master polybags; 12 master polybags/carton

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

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 Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
Q7001 Torre II,
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

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 © 2018 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.