

Wrażliwość dotykowa w połączeniu z trwałością zapewnia wszechstronną ochronę

- Lekka konstrukcja zapewnia lepszą wrażliwość i zaawansowaną kontrolę motoryczną
- Formuła z nitrylem wysokiej jakości gwarantuje większą odporność na rozdarcia
- Zaprojektowane z myślą o bogatej gamie zastosowań w wielu branżach



Branże

- Medyczne
- Przemysł motoryzacyjny
- Przetwarzanie żywności
- Prace porządkowe/odkazywanie
- Produkcja
- Branża nauk biologicznych
- Agencje rządowe

Zalecane do

- Standardowe badania pacjentów
- Podnoszenie elementów i akcesoriów
- Obróbka i przetwórstwo żywności
- Catering / Przygotowanie posiłków
- Utylizacja odpadów (śmieci, zagrożenia biologiczne i pościel)
- Lekkie prace montażowe
- Prace laboratoryjne, mieszanie, przygotowywanie związków chemicznych, napełnianie, czyszczenie
- Przygotowywanie produktów farmaceutycznych
- Analizy laboratoryjne



ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

INFORMACJE O PRODUKCIE

	92-134
Materiał	Nitryl
Kolor	Niebieski
Rodzaj rękawic	Chlorowane, Bezpudrowe, Teksturowane palce
Mankiet	Zawinięty
Normy produkcji/audytu QMS	ISO 13485, ISO 9001
Przepisy	ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 1-4, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Kontakt z żywnością, ISO 13485, ISO 9001, Ocena badania medycznego US QSR/FDA 510(k)
Pakowanie	100 rękawic w pudełku dystrybucyjnym; 10 pudełek dystrybucyjnych w opakowaniu; 1000 rękawic w opakowaniu
Przechowywanie	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu
Kraj pochodzenia	Chiny
Dostępne rozmiary	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antystatyczne	Nie
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylditiokarbaminian cynku (ZDBC) Dietylditiokarbaminian cynku (ZDEC) <p>Uczulenie na te składniki oraz związane z nim wystąpienie kontaktowego podrażnienia i/lub reakcji alergicznych może dotyczyć tylko niewielkiej liczby użytkowników.</p>

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	Typowe wartości		Metoda testowania
Długość (mm/cale)	240 / 9,5		ASTM D6319
Brak otworów (poziom kontroli I)	AQL 1,5		ASTM D5151
Grubość dłoni (mm/mile)	0.07 / 2.8		ASTM D6319
Grubość palca (mm/mile)	0.11 / 4.3		ASTM D6319
	PRZED STARZENIEM		PO STARZENIU
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	14	14	ASTM D412 & D573
Wydłużenie przy rozdarcu (%)	500	400	ASTM D412 & D573
Siła przy rozdarcu (N)	6	6	EN 455-2

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Rozmiar	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Kod produktu	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100

Zgodność z normami wydajności i regulacjami



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
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Azja i Pacyfik

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Ameryka Północna

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Ameryka Łacińska i Karaiby

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Russia

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

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 © 2022 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.