

Odporne na chemikalia rękawice jednorazowe, które oferują wysoką odporność chemiczną i najwyższy komfort użytkowania

- **Trójwarstwowa konstrukcja:** Trzy warstwy zapewniają doskonałą ochronę przed agresywnymi chemikaliami
- **Cienka milimetrowa konstrukcja:** Cieńsze niż standardowe rękawice wielokrotnego użytku odporne na chemikalia (7,8 mil) zapewniają ochronę, która pozwala na lepszą wrażliwość dotykową podczas pracy z małymi przedmiotami i narzędziami.
- **Podwyższony komfort:** Miękki materiał i ergonomiczna konstrukcja zapewniają doskonałe dopasowanie, wygodę i elastyczność.
- **Zapewniona jakość:** Niski poziom AQL (0,65) oznacza minimalne ryzyko wystąpienia wad otworkowych.
- **Wysokie standardy:** Spełnia wymagania normy EN 374 typ A certyfikowanej w Europie i KOSHA certyfikowanej w Korei.



Branże

- Aeronautyka
- Przemysł motoryzacyjny
- Rynek wtórny motoryzacji
- Branża nauk biologicznych
- Przemysł chemiczny
- Rolnictwo
- Maszyny i urządzenia
- Wytwarzanie metalu
- Usługi
- Obsługa magazynów

Zalecane do

- Kontrola, wybieranie i sprawdzanie części
- Montaż i kontrola komponentów
- Prace związane z naprawą i konserwacją sprzętu
- Obsługa i konserwacja linii produkcyjnych
- Rynek wtórny motoryzacji, ogólne zastosowanie
- Wymiana olejów, płynów i filtrów
- Mieszanie, łączenie substancji stałych i cieczy
- Pobieranie i obsługa próbek
- Przenoszenie płynów i substancji stałych między zbiornikami i urządzeniami procesowymi

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Informacje o Produkcji	
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Teksturowane palce
Normy audytu	ISO 9001
Certyfikacja produktu	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Przeгляд opakowań	50 rękawic w dozowniku 10 dozowników w kartonie 500 rękawic w kartonie
Instrukcje dotyczące przechowywania	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu
Kraj pochodzenia	Sri Lanka
Segmentacja produktów	Wysokie ryzyko
Antyelektrostatyczne	Tak EN1149
Testowany fentanyl	Tak
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none">Dibutyldiitiokarbaminian cynku (ZDBC) <p><i>Uczulenie na te składniki oraz związane z nim wystąpienie kontaktowego podrażnienia i/lub reakcji alergicznych może dotyczyć tylko niewielkiej liczby użytkowników.</i></p>

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

	Typowe wartości		Metoda testowania
Długość (mm/cale)	≥ 285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
Brak otworów (poziom kontroli I)	AQL 0,65		ASTM D5151, EN 455-1
Grubość dłoni (mm/mile)	0.198 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
Grubość palca (mm/mile)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
	PRZED STARZENIEM	PO STARZENIU	
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Wydłużenie przy rozdarciu (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Siła przy rozdarciu (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)	XXL (10.5 - 11)
Kod produktu	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

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 © 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.

