

Zapewnia doskonałą sprawność manualną i komfortowe dopasowanie

- Lepsza sprawność manualna i wrażliwość dotykowa w cienkiej i mocnej konstrukcji
- Wyróżniający się czarny kolor zapewnia kontrast, jednocześnie kryjąc ślady oleju, płynów ustrojowych i inne plamy
- Technologia ERGOFORM™ Design Technology obniża zmęczenie mięśni podczas powtarzających się zadań, podnosząc komfort i produktywność pracowników
- Tekstura na końcach palców umożliwia bezpieczną obsługę przyrządów i materiałów
- Nie zawierają silikonu, co zapewnia zaawansowaną ochronę produktów



Branże

- Usługi gastronomiczne
- Kosmetyki
- Tatuaż
- Rynek wtórny motoryzacji
- Przemysł chemiczny
- Służby ratunkowe
- Medyczne
- Przestrzeganie prawa
- Branża nauk biologicznych
- Emergency Medical Services
- Dentystyczny
- Maszyny i urządzenia
- Wytwarzanie metalu

Zalecane do

- Stomatologia ogólna
- Standardowe badania pacjentów
- Ratownictwo
- Catering / Przygotowanie posiłków
- Rynek wtórny motoryzacji, ogólne zastosowanie
- Prace związane z naprawą i konserwacją sprzętu
- Analizy laboratoryjne
- Zabiegi kosmetyczne
- Tatuaż



ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

INFORMACJE O PRODUKCIE

	93-732
Materiał	Nitryl
Kolor	Czarny
Rodzaj rękawic	Chlorowane, Bez silikonu, Teksturowane palce
Mankiet	Zawinięty
Normy produkcji/audytu QMS	21 CFR 820, ISO 13485, ISO 9001
Zgodność z regulacjami/normami	EC 1935/2004, Arrêté du 09/04/04, ASTM D6319, EC 2023/2006, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1, FDA21 CFR 177-2600, ISO 13485
Przechowywanie	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu
Kraj pochodzenia	Malezja
Segment potrzeb użytkowników	Wysoka wrażliwość dotykowa
Dostępne rozmiary	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Antystatyczne	Nie
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none"> Dibutylołoditiokarbaminian 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)	245 / 9,6		ASTM D6319, EN 455-2
Brak otworów (poziom kontroli I)	AQL 1,5		ASTM D5151, EN 455-1
Grubość dłoni (mm/mile)	0.07 / 2.8		ASTM D6319, EN 455-2
Grubość palca (mm/mile)	0.10 / 3.9		ASTM D6319, EN 455-2
	PRZED STARZENIEM	PO STARZENIU	
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	≥ 18	≥ 16	ASTM D412 & D573
Wydłużenie przy rozdarcu (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
Siła przy rozdarcu (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455

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	93732060	93732070	93732080	93732090	93732100	93732110

Technologia



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 © 2021 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.