

Pierwsze na rynku rękawice jednorazowe odporne na działanie acetonu przez co najmniej 15 minut.

- **Pierwsze na rynku:** TouchNTuff 93-800 oferują 15-krotnie dłuższą odporność na aceton niż standardowe jednorazowe rękawice nitylowe
- **Innowacyjna wielowarstwowa konstrukcja (z NRL nie mającą bezpośredniego kontaktu ze skórą):** Technologia bariery chemicznej MICROCHEM™ z odpornością chemiczną typu A, eliminująca potrzebę stosowania wielu rękawic
- **Zwiększone właściwości mechaniczne:** Certyfikat EN388 2110A, oferujący ochronę przed ścieraniem i przecięciem odpowiednią do zastosowań jednorazowych
- **Kolor o wysokiej widoczności:** Żywy pomarańczowy kolor poprawia widoczność i wykrywanie ciał obcych (FOD)
- **Lepsze dopasowanie, wycucie i elastyczność:** Elastyczna formuła i konstrukcja w porównaniu z rękawicami wielokrotnego użytku
- **Certyfikowana przez TÜV formuła na bazie biologicznej:** Zawierająca ponad 60% węgla na bazie biologicznej, co zapewnia niższą emisję i bardziej inteligentny, zrównoważony wybór w zakresie ochrony rąk



Branże

- Aeronautyka
- Rynek wtórny motoryzacji
- Automotive
- Przemysł chemiczny
- Maszyny i urządzenia
- Wytwarzanie metalu
- Produkcja
- Elektronika

Zalecane do

- Montaż elementów
- Mieszanie, łączenie materiałów
- Czyszczenie instalacji i maszyn
- Czyszczenie i odtłuszczanie części i maszyn
- Naprawy silników i przekładni
- Obsługa pistoletów malarskich/klejowych i rozpylaczy
- Obchodzenie się z chemikaliami i środkami czyszczącymi
- Prace laboratoryjne, mieszanie, przygotowywanie związków chemicznych, napełnianie, czyszczenie
- Analizy laboratoryjne
- Konserwacja i czyszczenie sprzętu
- Wymiana olejów, płynów i filtrów
- Usuwanie farby i tuszu
- Narzędzia i roboty lakiernicze i czyszczące
- Dezynfekcja zakładów
- Usuwanie wycieków
- Przygotowanie powierzchni

- Użytkowanie narzędzi czyszczących i robotycznych
- Konserwacja pojazdów

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Informacje o Produkcie	
Materiał	Lateks naturalny, Nitril, Neopren
Zewnętrzna powierzchnia rękawic	Teksturowane palce
Normy audytu	ISO 9001
Certyfikacja produktu	ASTM D6319; CE 0493; EN 16523-1; EN 374-1,2,3; EN ISO 374-1 Type A JKLOAPST; EN ISO 21420:2020; EN 388 2110A; ISO 14001; ISO 18889; ISO 9001; UKCA; EN ISO 374-5:2016 VIRUS; EN421; EN1149-3
Przegląd opakowań	KARTON=300 SZTUK/10 DOZOWNIKÓW; DOZOWNIK=30 SZT.
Instrukcje dotyczące przechowywania	Chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym; przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Trzymać z dala od źródeł ozonu lub zapłonu
Segmentacja produktów	Wysokie ryzyko
Antyelektrostatyczne	Tak EN1149
Testowany fentanyl	Nie
Bez silikonu	Tak
Katalizatory chemiczne wulkanizacji	<ul style="list-style-type: none"> • 1,3-difenyloguanidyna • N,N'-difenyliotiomocznik • Dibutyldiitiokarbaminian cynku (ZDBC) • Dietyldiitiokarbaminian cynku (ZEBC) <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)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Grubość dłoni (mm/mile)	0.50 / 19.7		ASTM D3767,EN 420
Grubość palca (mm/mile)	0.60 / 23.6		ASTM D3767,EN 420
	PRZED STARZENIEM	PO STARZENIU	
Wydłużenie przy rozdarciu (%)	Min 500	Min 400	ASTM D412
Siła przy rozdarciu (N)	Min 6	Min 6	EN 455-2

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Rozmiar	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Kod produktu	93800070	93800080	93800090	93800100

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

Technologia



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 © 2025 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

