

TouchNTuff® DermaShield® 73-701

Bezpułdrowe, sterylne rękawice ochronne z neoprenu

Data wydania 21-02-2020

OPIS PRODUKTU

Materiał	Neopren
Kolor	Zielony
Kształt	Anatomiczny
Mankiet	Prosty mankiet
Powierzchnia zewnętrzna	Mikroteksturowana, chlorowana i silikonowana
Powierzchnia wewnętrzna	Pokryta poliuretanem i silikonowana

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Grubość (pojedyncza)	Palec	0,185
Typowe wartości średnie (mm)	Dłoń	0,175
	Mankiet	0,160
Długość minimalna (mm)		305
Wytrzymałość (wartości średnie)	przed starzeniem	po starzeniu
Wydłużenie przy rozdarciu (%)	940	865
Siła przy rozdarciu (N)	13,1	15,5

PAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Opakowanie	20 x 10 pary / 200 pary w opakowaniu
Okres trwałości	5 lata
Instrukcje dotyczące przechowywania	Przechowywać z dala od światła słonecznego. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Nie wystawiać na działanie źródeł ozonu i otwartego ognia.

OZNACZENIA PRODUKTU

Rozmiar/kod produktu	6	342201060	6.5	342201065
	7	342201070	7.5	342201075
	8	342201080	8.5	342201085
	9	342201090		

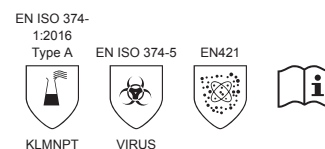
NAJWAŻNIEJSZE CECHY I ZALETY

- Nie zawiera naturalnego lateksu, protein i akceleratorów chemicznych
- Duża odporność chemiczna
- Wysoka odporność na rozdarcia
- Doskonały wybór do przygotowania cytostatyków

STANDARDY PRODUKCYJNE I BEZPIECZEŃSTWA

AQL (mikrootwory)	<ul style="list-style-type: none"> • Poddane testowi szczelności z użyciem wody • Ostateczna kontrola produkcyjna: poziom kontroli I AQL 0,65 • Kontrola procesowa przed zapakowaniem: poziom kontroli I AQL 0,65
Zawartość białek	Nie dotyczy: nie zawiera naturalnej gumy lateksowej
Pirogenność	Brak pirogenów zgodnie z normą ISO 10993-11
Podrażnienia pierwotne skóry	Nieuznawana za wywołującą podrażnienia pierwotne zgodnie z wytycznymi FHSA 16 CFR 1500
Działanie uczulające skórę	Brak dowodów na opóźnioną nadwrażliwość kontaktową zgodnie z normą ISO 10993-10
Przenikanie wirusów	<ul style="list-style-type: none"> • Pomyślny wynik testów dynamicznych AVPP firmy Ansell • Spełnia wymogi normy ASTM F-1671 z użyciem bakteriofaga PhiX174 • Spełnia wymogi normy ISO 16604 z użyciem bakteriofaga PhiX174
Przenikanie cytostatyków	<ul style="list-style-type: none"> • Testy ACPP w warunkach dynamicznych • Dostępne czasy przełomu ASTM D6978 • Dostępne czasy przełomu EN374-3
Sterylizacja	Napromienianie gamma w dawce 25 kGy
Oznaczenie CE	Osobiste wyposażenie ochronne: kategoria III
Zgodność z normami	EN 455 części 1, 2, 3 EN 420 EN ISO 374 part 1 EN 374 part 2 EN 16523 part 1 EN 374 part 4 EN ISO 374 part 5 EN 421
Standardy produkcyjne	EN 556 ISO 11137-1 ISO 9001
Organ rejestrujący	Centexbel (0493): PPE

PIKTOGRAMY



Należy skonsultować się z instrukcjami użytkowania

