



TouchNTuff® DermaShield™ 73-701

rodzaj rękawicy	ochronna, jałowa
surowiec	neopren
kolor	zielony
środek pudrujący	brak
ilość w opakowaniu jednostkowym	1 para/ 10 par w woreczku/ 5 woreczków w worku/ 4 worki w worku zbiorczym/ 1 worek zbiorczy w kartonie (200 par)
powierzchnia zewnętrzna	gładka, z wykończeniem z mikroteksturą, chlorowana i silikonowana
powierzchnia wewnętrzna	pokryta polimerem (warstwa poliuretanowa) i silikonowana
wykończenie mankietu	prosty, z opaską przylepną
typowa wartość siły zrywu: przed starzeniem	13 N
typowa wartość siły zrywu: po starzeniu	10 N
kształt	anatomiczny, z zakrzywionymi palcami
grubość (palec/dłoń/mankiet)	min. 0.19/min. 0.17/min. 0.15 mm
długość	min. 305 mm
rozmiary	6.0 – 9.0
AQL	0.65
zgodność z normami produktowymi	EN 455-1,2,3; EN 420, EN 388, EN ISO 374-1,2,4,5, EN 16523-1, EN 421, ASTM F1671
informacje dodatkowe	rękawice posiadające Certyfikat Badania Typu UE w kategorii III Środków Ochrony Indywidualnej; przebadane na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 / EN 374-5, przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4, przebadane na przenikanie co najmniej 20 cytostatyków cytostatyków zgodnie z ASTM D6978, przebadane na przenikanie cytostatyków w warunkach dynamicznego testu ACPD
trwałość	5 lat
sterylizacja	promieniowanie Gamma (25 kGy)
rejestracja	PPER 2016/425, kat. III typ A
producent	Ansell
numery referencyjne	Roz.6.0 - 342201060 Roz.7.5 - 342201075

Roz.6.5 - 342201065

Roz.8.0 - 342201080

Roz.7.0 - 342201070

Roz.8.5 - 342201085

Roz.9.0 - 342201090

Opis

Wykonane z polichloroprenu rękawice TouchNTuff® są najbardziej zaawansowanymi technicznie sterylnymi rękawicami dostępnymi obecnie na rynku. Nie zawierają protein lateksowych ani katalizatorów, dzięki czemu ryzyko alergii typu I i IV na naturalną gumę zostaje ograniczone do minimum. Rękawice TouchNTuff® cechują się wygodą i elastycznością a zawartość neoprenu gwarantuje lepszą odporność chemiczną.