

## Klapki Anatomico 4103-ESD-21



Kod	<b>4103-ESD-21</b>
Typ	Klapki z otwartymi palcami
Kategoria	Obuwie ESD, Obuwie zawodowe
Rozmiary	35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
Kolory	biały
Podeszwa	PU
Cholewka	skóra
Wkładka	Mikrofibra
Certyfikaty	CE EN-20347 ESD EN 61340



Antybakteryjna podeszwa



Antyelektrostatyczny



Antypoślizgowa podeszwa



CE



Cholewka skórzana



Damsko-męskie



Dla szerokich stóp



ESD



Ochrona spodu przed UV



Oddychające materiały



Przeciwwzapachowe



Regulacja tęgości



Skóra biała -21



Towar na zamówienie



Wyściółka z mikrofibry

### Opis

Obuwie Zawodowe ESD JULEX: Bezpieczeństwo i Komfort w Strefach EPA W JULEX & Spółka doskonale rozumiemy specyficzne potrzeby profesjonalistów pracujących w środowiskach wymagających ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD). Nasza dedykowana kolekcja obuwia zawodowego ESD została stworzona z myślą o zapewnieniu maksymalnego bezpieczeństwa i komfortu w strefach EPA (Electrostatic Protected Area), takich jak szpitale, laboratoria, zakłady produkcyjne elektroniki czy kuchnie przemysłowe. Dlaczego obuwie ESD jest kluczowe w strefach EPA? Obuwie ESD to nie tylko element wyposażenia, ale przede wszystkim strategiczna bariera ochronna przed nagromadzeniem ładunków elektrostatycznych na ciele użytkownika. Zgodność z normą ESD jest absolutnie niezbędna, aby zapobiegać uszkodzeniom wrażliwych komponentów elektronicznych, a także minimalizować ryzyko iskrzenia w środowiskach zagrożonych wybuchem. Nasze obuwie do stref EPA skutecznie odprowadza ładunki, zapewniając bezpieczne środowisko pracy. Poznaj naszą kolekcję obuwia ESD – wybrane modele: Nasza linia obuwia ESD obejmuje różnorodne modele, które łączą funkcjonalność z ergonomicznym designem. Wszystkie nasze saboty ESD i klapki są projektowane z myślą o długotrwałym komforcie noszenia i wytrzymałości w trudnych warunkach zawodowych. - Saboty Anatomico 4101-ESD: Wyposażone w perforację dla lepszej wentylacji i praktyczny pasek na piętę, zapewniający stabilne trzymanie stopy. - Saboty Anatomico 4102-ESD: Zapewniają regulację tęgości, perforację oraz pasek na piętę, idealne dla tych, którzy cenią indywidualne dopasowanie. - Klapki Anatomico 4103-ESD: Posiadają trzy paski do precyzyjnej regulacji tęgości, gwarantując optymalne dopasowanie i komfort. - Saboty Anatomico 4104-ESD: Charakteryzują się regulacją tęgości i perforacją, oferując doskonałe połączenie wygody i ochrony ESD. Najważniejsze cechy naszego obuwia zawodowego ESD: - Zgodność z normą ESD: Każda para naszego obuwia zawodowego spełnia rygorystyczne wymagania normy ESD, co potwierdza ich skuteczność w odprowadzaniu ładunków elektrostatycznych. - Materiały najwyższej jakości: Cholewki wykonane są z trwałej skóry, co gwarantuje długą żywotność obuwia. Wkładka z Mikrofibry z miękką pianką typu SHAPE zapewnia niezrównany komfort, dopasowując się do kształtu stopy i amortyzując każdy krok. - Konstrukcja zapewniająca trwałość: Obuwie jest przyszywane do spodu, co znacząco zwiększa jego wytrzymałość i odporność na intensywne użytkowanie. - Szeroki zakres rozmiarów: Oferujemy rozmiary od 35 do 48, zapewniając idealne dopasowanie dla każdej stopy. - Dopasowanie do szerokich stóp: Nasze modele są projektowane tak, aby idealnie pasować również na szerokie stopy, eliminując dyskomfort i ucisk. - Dostępne kolory: Modele dostępne są w klasycznych kolorach – białym i czarnym, co pozwala na łatwe dopasowanie do firmowego dress code'u. Wybierając obuwie ESD od JULEX & Spółka, inwestujesz w bezpieczeństwo, komfort i profesjonalizm. Sprawdź pełną ofertę na naszej stronie i znajdź idealne obuwie do stref EPA dla siebie! Sprawdź całą kolekcję obuwia ESD JULEX

### Branże

medycyna, przemysł, elektronika

## Tabela rozmiarów

35 - 22,5 cm	36 - 23,0 cm	37 - 23,5 cm	38 - 24,0 cm
39 - 25,0 cm	40 - 25,5 cm	41 - 26,0 cm	42 - 27,0 cm
43 - 27,5 cm	44 - 28,0 cm	45 - 28,5 cm	46 - 29,0 cm
47 - 29,5 cm	48 - 31,0 cm		

## Kolekcja



JULEX w oparciu o wieloletnie doświadczenie stworzyliśmy pod tą marką obuwie dla profesjonalistów, osób pracujących w najtrudniejszych warunkach. Połączyliśmy cechy takie jak odporność, ochrona i komfort spełniając wymagania norm europejskich dla obuwia zawodowego i ochronnego. Większość modeli może być stosowana w przedsiębiorstwach z wdrożonym **systemem HACCP**. Wytrzymałe i odporne na działanie czynników zewnętrznych, dzięki czemu znalazły zastosowanie min. w przemyśle spożywczym, mięsnym **oraz w gastronomii, kuchni, dla kucharzy**.