

Deklaracja zgodności WE

Modele: 4101-ESD, 4102-ESD, 4103-ESD, 4104 -ESD

Julex & Spółka EMM Pichur Sp. J.
43-391 MAZAŃCOWICE 289 - Polska

deklaruje odpowiedzialność za następujące produkty:

4101-ESD, 4102-ESD, 4103-ESD, 4104 -ESD

opisane poniżej w sposób zgodny z przepisami Rozporządzenia MG z 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej.

Producent: Julex & Spółka EMM Pichur Sp. J. - 43-391 MAZAŃCOWICE 289

Pełna nazwa: Klapki damskie/męskie Anatomico 4103-ESD
Saboty damskie/męskie Anatomico 4101-ESD, 4102-ESD, 4104 -ESD

Model: **4101-ESD, 4102-ESD, 4103-ESD, 4104 -ESD**

Rozmiary: 35-48 w numeracji francuskiej

Znak zgodności: CE kategoria I

Materiały: Cholewka – skóra bydlęca licowana
Wkładka – skóra / MIKROFIBRA
Podeszwa – PU, antypoślizgowy SRA



Termin przydatności: zaleca się aby nie przechowywać obuwia dłużej niż 12 miesięcy od zakupu do rozpoczęcia użytkowania.

Oświadczamy, że wymienione produkty:

- są zgodne z normą **PN EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej obuwie zawodowe : OB + SRA + ESD**
- spełniają przepisy Rozporządzenia MG z 21 grudnia 2005r. oraz Dyrektywy 89/686/EWG.
- są identyczne z modelami będącymi przedmiotem badań 22.07.2016 BI-008/2016
- **zgodnie z wynikami badań 22.07.2016 BI-008/2016 spełniają wymagania normy PN EN 61340-5-1**

Przechowywanie:

Należy przechowywać w pomieszczeniach o wilgotności 45-65% zabezpieczone przed zamoczeniem, zabrudzeniem i bezpośrednim promieniowaniem światła słonecznego z dala od źródeł ciepła. Nie przechowywać dłużej niż 12 miesięcy.

PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z INSTRUKCJĄ UŻYTKOWANIA OBUWIA

OBUWIE ANTYELEKTROSTATYCZNE – w przypadku zakupu obuwia antyelektrostatycznego:

Zaleca się, aby obuwie antyelektrostatyczne było stosowane wtedy, gdy zachodzi konieczność zmniejszenia możliwości naładowania elektrostatycznego, poprzez odprowadzenie ładunków Elektrostatycznych tak, aby wykluczyć niebezpieczeństwo zapłonu od iskry, np. palnych substancji i par, oraz gdy nie jest całkowicie wykluczone ryzyko porażenia elektrycznego spowodowanego przez urządzenia elektryczne lub elementy znajdujące się pod napięciem. Zaleca się jednak zwrócić uwagi na to, że obuwie antyelektrostatyczne nie może zapewnić wystarczającej ochrony przed porażeniem elektrycznym, gdyż wprowadza jedynie pewną rezystancję elektryczną między stopą a podłożem. Jeżeli niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego nie zostało całkowicie wyeliminowane, niezbędne są dalsze środki w celu uniknięcia ryzyka. Zaleca się, aby takie środki oraz wymienione niżej badania były częścią programu zapobiegania wypadkom na stanowisku pracy.

Zaleca się, aby zgodnie z doświadczeniami rezystancja elektryczna wyrobu zapewniająca pożądany efekt antyelektrostatyczny w okresie użytkowania była niższa niż 1 000 MΩ. Dla nowego wyrobu dolną granicę rezystancji elektrycznej określono na poziomie 100 kΩ, aby zapewnić ograniczoną ochronę przed niebezpiecznym porażeniem elektrycznym lub przed zapłonem w sytuacji uszkodzenia urządzenia elektrycznego pracującego przy napięciu do 250 V. Jednak użytkownicy powinni być świadomi tego, że w określonych warunkach obuwie może nie stanowić dostatecznej ochrony i dla ochrony użytkownika powinny być zawsze podjęte dodatkowe środki ostrożności.

Rezystancja elektryczna tego typu obuwia może ulec znacznym zmianom w wyniku zginania, zanieczyszczenia lub pod wpływem wilgoci. Obuwie to nie będzie spełniało swojej założonej funkcji podczas użytkowania w warunkach mokrych. Jest więc niezbędne dążenie do tego, aby obuwie spełniało swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków i zapewniało ochronę przez cały czas eksploatacji. Zaleca się użytkownikom ustalenie wewnątrzzakładowych badań rezystancji elektrycznej i prowadzenie ich w regularnych i częstych odstępach czasu. Obuwie klasyfikacji I może absorbować wilgoć, jeśli jest noszone przez długi czas, a w wilgotnych i mokrych warunkach może stać się obuwem przewodzącym. Jeśli obuwie jest użytkowane w warunkach, w których materiał podeszwy ulega zanieczyszczeniu, zaleca się, aby użytkownik zawsze sprawdzał właściwości elektryczne obuwia przed wejściem w obszar niebezpieczny.

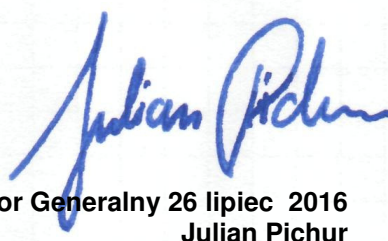
Zaleca się, aby w miejscach, gdzie używane jest obuwie antyelektrostatyczne, rezystancja podłoża nie była w stanie zniwelować ochrony zapewnianej przez obuwie. Zaleca się, aby w czasie użytkowania obuwia żadne elementy izolujące, z wyjątkiem dziewiarskich wyrobów pończoszniczych, nie były umieszczane pomiędzy podpodeszwą obuwia i stopą użytkownika. Jeśli jakkolwiek wkładka jest umieszczana pomiędzy podpodeszwą i stopą, zaleca się sprawdzanie właściwości elektrycznych układu obuwie/wkładka.



JULEX & Spółka E.M.M. Pichur Sp. J.
43-391 Mazańcowice 289

tel. +48 33 815 52 58
tel. +48 33 815 52 59
faks wew. 20, 21

www.julex.pl
e-mail: info@julex.pl


Dyrektor Generalny 26 lipiec 2016
Julian Pichur

Instrukcja użytkowania obuwia – ważne informacje

Szanowni Państwo dziękujemy za wybranie obuwia naszej firmy. W trosce o jak największe zadowolenie z naszych produktów prosimy o zapoznanie się z poniższymi informacjami, które pomogą Państwu właściwie dbać i użytkować obuwie

Przechowywanie:

Należy przechowywać w pomieszczeniach o wilgotności 45-65 zabezpieczone przed zamoczeniem, zabrudzeniem i bezpośrednim promieniowaniem światła słonecznego z dala od źródeł ciepła.

Konserwacja i użytkowanie obuwia

- Obuwie należy konserwować i czyścić zgodnie z naszymi zaleceniami.
- Obuwie powinno być rozsznurowane podczas wkładania i zdejmowania.
- Zamki, klamerki i sprzączki obuwicze należy otwierać i zamykać bez użycia nadmiernej siły.
- W trakcie użytkowania obuwia mogą powstać załamania i zmarszczenia wynikające z naturalnych właściwości skóry.
- Należy unikać przemoczenia obuwia. W razie przemoczenia należy suszyć obuwie w miejscu przewiewnym, z dala od źródła ciepła w temperaturze pokojowej. Z obuwia należy wyciągnąć sznurowadła, a następnie włożyć do butów prawidła lub wypełnić je papierem w celu nadania im prawidłowego kształtu. Do suszenia obuwia nie należy używać suszarek, kaloryferów, piecyków itp.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za wpływ środków chemicznych i czyszczących na spody obuwia, i cholewki.
- Do konserwacji nie należy używać środków samonabylszczających.
- Nie należy nakładać nowej warstwy pasty na starą.
- W miarę zużywania należy wymieniać wkładki.
- Niedopuszczalne jest pranie obuwia. Pozbawia to skórę elastyczności, powoduje jej pękanie i nadwyręza szwy.
- Białe materiały użyte do produkcji obuwia mogą z czasem pożółknąć –nie zmienia to ich właściwości użytkowych.
- Nieprzestrzeganie powyższych wskazówek powoduje utratę gwarancji.

UWAGA! Możliwe są przebarwienia odzieży w obuwiu z podszewką skórzaną, z wierzchem ze skóry bez podszewki lub na podeszwie skórzanej. Nie przyjmujemy zwrotu zakupionego obuwia.

Reklamacja obuwia

- Na obuwie jest udzielona 24 miesięczna gwarancja w przypadku sprzedaży dla użytku osobistego.
- Na obuwie jest udzielona 12 miesięczna gwarancja w przypadku sprzedaży dla użytku zawodowego, profesjonalnego lub dla potrzeb działalności gospodarczej.
- Okres gwarancji nie jest tożsamy z okresem trwałości obuwia.
- Gwarancja obejmuje wady ukryte obuwia, spowodowane z winy producenta.
- Szybsze zużywanie się obuwia może być spowodowane intensywnością użytkowania, nie przestrzeganiem zasad użytkowania oraz przez brak konserwacji.
- Do reklamacji jest przyjmowane obuwie czyste, suche i nie zużyte.
- Reklamacje przedsprzedażne są uwzględniane tylko w obuwiu nie używanym, czystym nie posiadającym żadnych śladów użytkowania.
- Reklamacje w obuwiu zużytym, brudnym, zniszczonym, posiadającym uszkodzenia mechaniczne nie są rozpatrywane.
- Reklamację należy składać zaraz po ujawnieniu się wady w obuwiu.
- Do reklamacji należy bezwzględnie dołączyć dowód zakupu: paragon lub fakturę oraz formularz reklamacyjny dostępny na stronie www.julex.pl.
- Obuwie musi zostać przesłane do producenta na koszt reklamującego – producent odsyła obuwie na swój koszt.

Gwarancja nie obejmuje:

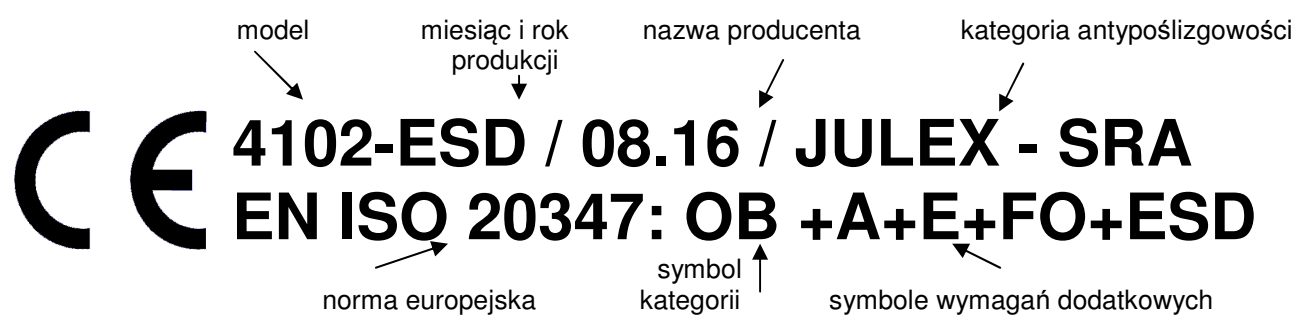
- Złego dopasowania rozmiaru obuwia do stopy użytkownika.
- Komfortu i wygody obuwia.
- Ponadto nie podlegają reklamacji uszkodzenia mechaniczne (np. zamków, sprzączek, podeszew), obicia, otarcia, przetarcia szwów, uszkodzenia wynikające ze złego dopasowania obuwia do stopy lub jego użytkowanie niezgodne z jego przeznaczeniem, wady jawne widoczne w chwili zakupu, zabrudzenia, plamy, zacieki, obuwie brudne, zużyte, zaniedbane, mokre, niekonserwowane, płytkie szczeliny na krawędzi klejenia spódów oraz nieprawidłowa konserwacja. Nie podlegają również reklamacji uszkodzenia wynikające z naturalnego zużycia (np. spódów, wyściółek, itp.).
- Degradacji materiałów w skutek działania substancji czyszczących / środków dezynfekujących nieodpowiednich do czyszczenia obuwia.
- Przemakania obuwia.
- Różnic w kolorze i fakturze skóry oraz załamania zmarszczenia powstałe w trakcie użytkowania wynikające z naturalnych właściwości skóry i materiałów skóropodobnych.

Właściwości przeciwpoślizgowe obuwia zawodowego oznaczonego CE

- Obuwie może mieć różne właściwości przeciwpoślizgowe na różnego typu powierzchniach – aby zminimalizować ryzyko poślizgu należy jak najlepiej dopasować model obuwia i spodu do warunków panujących w miejscu użytkowania obuwia.
- Na właściwości przeciwpoślizgowe obuwia mają wpływ czynniki takie jak zabrudzenie spodu, zabrudzenie powierzchni podłogi.
- Należy utrzymywać spody obuwia w czystości.
- Właściwości przeciwpoślizgowe spódów mogą z czasem zanikać w skutek ścierania się spodu lub działania środków chemicznych.

PRZYKŁADOWE OZNACZENIA DOTYCZĄCE OBUWIA ZAWODOWEGO

Rodzaj obuwia zawodowego powinien zostać wybrany po przeanalizowaniu zagrożeń wynikających z rodzaju wykonywanej pracy oraz ze względu na miejsce użytkowania obuwia. Poniżej zamieszczamy przykładowe oznaczenie obuwia zawodowego wraz z ich opisem.



E – amortyzacja w części piętowej
A – obuwie antyelektrostatyczne
FO – odporność spódów na olej napędowy
OB – wymagania podstawowe w obuwiu zawodowym

EN ISO 20347 – obuwie zawodowe
EN ISO 20345 – obuwie bezpieczne
SB - wymagania podstawowe w obuwiu bezpiecznym

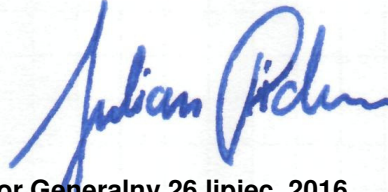
Wszelkie uwagi i spostrzeżenia mogą państwo kierować do nas na adres firmy lub mailowo: info@julex.pl
Aby uzyskać więcej informacji zapraszamy do odwiedzenia naszych stron internetowych: www.julex.pl



JULEX & Spółka E.M.M. Pichur Sp. J.
43-391 Mazańcowice 289

tel. +48 33 815 52 58
tel. +48 33 815 52 59
faks wew. 20, 21

www.julex.pl
e-mail: info@julex.pl


Dyrektor Generalny 26 lipiec 2016
Julian Pichur