

Deklaracja zgodności WE

Modele: 4435, 4459, 4456, 4458, 4460

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

deklaruje odpowiedzialność za następujące produkty:

4435, 4459, 4456, 4458, 4460

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: Saboty Damskie Piemetta 4435, 4458, 4460
Klapki Damskie Piemetta 4459, 4456

Model: 4435, 4459, 4456, 4458, 4460

Rozmiary: 35-43 w numeracji francuskiej

Znak zgodności: CE kategoria I

Materiały:

Cholewka	– Skóra / Mikrofibra
Wkładka	– Mikrofibra
Podeszwa	– PU, antypoślizgowy, antibakteryjny, antyelektrostatyczny A, E, SRA



Oświadczamy, że wymienione produkty:

- są zgodne z normą PN EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej obuwie zawodowe : **OB –A, FO, E, SRA**
- spełniają przepisy Rozporządzenia MG z 21 grudnia 2005r. oraz Dyrektywy 89/686/EWG.

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

Przechowywanie:

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

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 zwrócenie 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 wewnętrzzakładowych 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, Poland

tel. +48 33 815 52 59
tel. +48 33 815 54 77
fax wew. 20, 21

Dyrektor Generalny
Julian Pichur 16.11.2017

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. Przechowywać obuwie suche i czyste w miejscu do tego przeznaczonym.

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 obuwnicze 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 samonabyszczających.
- Nie należy nakładać nowej warstwy pasty na starą.
- W miarę zużywania należy wymieniać wkładki.
- Niedopuszczalne jest pranie obuwia. Pozbawia to skórę elastyczności, powoduje jej pęknięcie i nadwyręza szwy.
- Białe materiały użyte do produkcji obuwia mogą z czasem pożółknąć –nie zmienia to ich właściwości użytkowych.
- Nieprzestrzeżenie powyższych wskazówek powoduje utratę gwarancji.

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

PRANIE RĘCZNE - **TYLKO** obuwie wykonane w całości z **Mikrofibry** i oznaczone specjalnymi symbolami można myć ręcznie w wodzie przy użyciu delikatnego mydła i szczotki - do czyszczenia nigdy nie używać alkoholu ani pochodnych ropy - jak np. benzyna - po umyciu należy pozostawić obuwie do całkowitego wysuszenia w miejscu przewiewnym, z dala od źródła ciepła w temperaturze pokojowej



Reklamacja obuwia

- Na obuwie jest udzielona 12 miesięczna gwarancja .
- 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 obuwii nie używanym, czystym nie posiadającym żadnych śladów użytkowania.
- Reklamacje w obuwii zużytym, brudnym, zniszczonym, posiadającym uszkodzenia mechaniczne nie są rozpatrywane.
- Reklamację należy składać zaraz po ujawnieniu się wady w obuwii.
- 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 spodów oraz nieprawidłowa konserwacja. Nie podlegają również reklamacji uszkodzenia wynikające z naturalnego zużycia (np. spodów, wyściółek, itp.).
- Degradacji materiałów w skutek działania substancji czyszczących / środków dezynfekujących nieodpowiednich do czyszczenia obuwia.
- Przemakania obuwia.

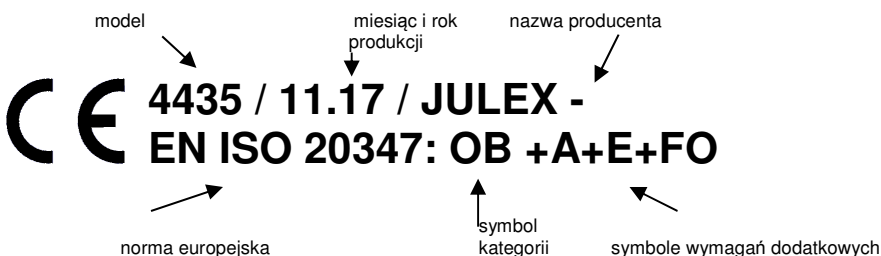
Właściwości przeciwpoślizgowe obuwia zawodowego oznaczonego CE

- 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 spodów mogą z czasem zanikać w skutek ścierania się spodu lub działania środków chemicznych.

UWAGA! **ABY UZYSKAĆ PEŁNE WŁAŚCIWOŚCI PRZECIWPÓŚLIZGOWE PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM NALEŻY PRZEMYĆ SPÓD OBUWIA**

PRZYKŁADOWE OZNACZENIA OBUWIA

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 wraz z opisem zastosowanych symboli.



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

EN ISO 20347 – obuwie zawodowe
EN ISO 20345 – obuwie bezpieczne
SB - wymagania podstawowe w obuwii bezpiecznym
ESD - ochrona ESD

JULEX[®]

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

tel. +48 33 815 52 59
tel. +48 33 815 54 77
fax wew. 20, 21

Dyrektor Generalny
Julian Pichur 16.11.2017