

Deklaracja zgodności UE

Modele: 6261, 6262, 6264, 6266, 6268, 6269, 6271

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

deklaruje odpowiedzialność za następujące produkty:

6261, 6262, 6263, 6264, 6266, 6268, 6269, 6271

opisane poniżej w sposób zgodny z przepisami Rozporządzenia MG z 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. Niniejszą deklarację zgodności wydaję się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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

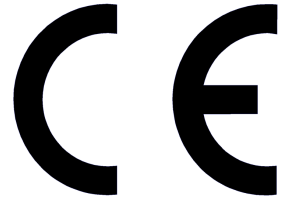
Pełna nazwa: Saboty Damskie Piumetta 6261, 6268, 6271
Klapki Damskie Piumetta 6264, 6266,
Sandały Damskie Piumetta 6262, 6269

Model: 6261, 6262, 6264, 6266, 6268, 6269, 6271

Rozmiary: 35-42 w numeracji francuskiej

Znak zgodności: CE kategoria I

Materiały:
Cholewka – skóra / Mikrofibra
Wkładka – profilowana skóra / Mikrofibra
Podeszwa – PU, antypoślizgowy, antybakteryjny, antyelektrostatyczny



Oświadczamy, że wymienione produkty są zgodne z:

- normą PN EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej obuwie zawodowe
- Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425.

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 porażenie elektryczne 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 pożądaną 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 pończosznicy, 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 ds. Handlowych
Maciej Pichur 11.02.2020

Instrukcja użytkowania obuwia 6261, 6262, 6264, 6266, 6268, 6269, 6271– ważne informacje

Obuwie to klasyfikowane jest jako środek ochrony indywidualnej kategorii I zgodnie z rozporządzeniem EU 2016/425 i spełnia wymogi normy PN-EN ISO 20347:2012. Kategoria I obejmuje wyłącznie ochronę przed następującymi zagrożeniami minimalnymi:

- a) powierzchowne urazy mechaniczne;
- b) kontakt ze środkami czyszczącymi o słabszym działaniu lub dłuższy kontakt z wodą;
- c) kontakt z gorącymi powierzchniami o temperaturze nie przekraczającej 50 °C;
- d) uszkodzenie wzroku w wyniku narażenia na działanie światła słonecznego (innego niż podczas obserwacji słońca);
- e) czynniki atmosferyczne, które nie mają charakteru ekstremalnego.

Konserwacja i użytkowanie obuwia

- Obuwie należy konserwować i czyścić zgodnie z naszymi zaleceniami.
- Obuwie powinno być rozsznurowane podczas wkładania i zdejmowania.
- Zamki, klamki 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 oraz materiałów wierzchnich.
- 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.
- W miarę zużycia należy wymieniać wkładki.
- Obuwie należy codziennie wietrzyć.
- 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

- 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.
- Niedopuszczalne jest pranie obuwia. Pozbawia to skórę elastyczności, powoduje jej pękanie i nadwyręża szwy.
- Białe materiały użyte do produkcji obuwia mogą z czasem pożółknąć –nie zmienia to ich właściwości użytkowych.
- Nieprzestrzeżenie powyższych wskázówek powoduje utratę gwarancji.
- Szczegóły dotyczące danego modelu obuwia oraz oznaczenia dodatkowe są wyjaśnione na stronie www.julex.pl

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

Symbol	Materiał	Czyszczenie	Konserwacja
	Skóra licowa	Zabrudzone obuwie przetrzeć zwilżoną gąbką lub tkaniną	Rozprowadzić cienką warstwę pasty. Po chwili czyścić miękką szczotką do uzyskania połysku. Obuwie ze skóry naturalnej licowej wymaga stałej konserwacji. Do konserwacji nie używać past samo nabylszczających. Przed nałożeniem nowej warstwy pasty należy usunąć starą.
	Mikrofibra	Przecierać wilgotną szmatką lub gąbką	Stosować specjalny preparat w aerozolu. Nie używać past i kremów.

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 – (Art. 577 §4)
- Okres gwarancji nie jest tożsamy z okresem trwałości obuwia.
- Gwarancja obejmuje wady ukryte obuwia, spowodowane z winy producenta.
- Do reklamacji jest przyjmowane obuwie czyste, suche i nie zużyte.
- Szybsze zużywanie się obuwia może być spowodowane intensywnością użytkowania, nie przestrzeganiem zasad użytkowania oraz przez brak konserwacji.
- Reklamacje przedsprzedażne są uwzględniane tylko w obuwii nie używanym, czystym nie posiadającym żadnych śladów użytkowania.

- Reklamacje w obuwii zużyтым, 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 wygodności obuwia.
- Ponadto nie podlegają reklamacji uszkodzenia mechaniczne (np. zamków, sprzączek, podeszew), obicia, otarcia, przetarcia szwów. Uszkodzenia obuwia wynikające z użytkowania niezgodne z jego przeznaczeniem,
- Przemakania obuwia.

- 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, wyściełek, itp.).
- Degradacji materiałów w skutek działania substancji czyszczących / środków dezynfekujących nieodpowiednich do czyszczenia obuwia.

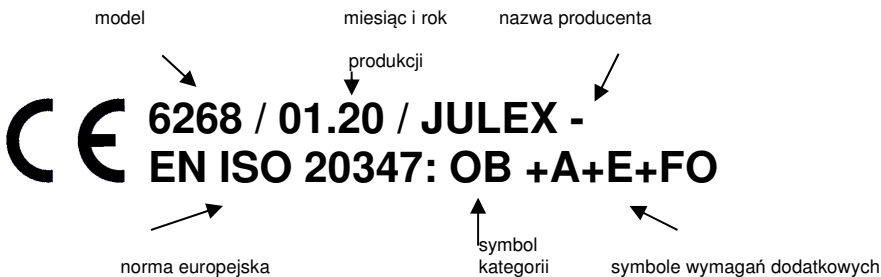
Właściwości przeciwpoślizgowe obuwia zawodowego oznaczonego CE

- 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 spódów 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.



- A – obuwie antyelektrostatyczne
- EN ISO 20347 – obuwie zawodowe
- EN ISO 20345 – obuwie bezpieczne
- FO – odporność spódów na olej napędowy
- OB – wymagania podstawowe w obuwii zawodowym
- SB - wymagania podstawowe w obuwii bezpiecznym
- ESD - ochrona ESD
- E – amortyzacja pięty



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 ds. Handlowych
Maciej Pichur 11.02.2020