

Deklaracja zgodności UE

Modele: 3130, 3132, 3132G, 3136N, 3138N

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

deklaruje odpowiedzialność za następujące produkty:

3130, 3132, 3132G, 3136N, 3138N

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 JULEX 3130, 3132, 3132G, 3136N
Półbuty JULEX 3138N

Model: 3130, 3132, 3132G, 3136N, 3138N

Rozmiary: 35-48 w numeracji francuskiej

Znak zgodności: CE kategoria I

Materiały:

Cholewka	– skóra / Mikrofibra
Wkładka	– 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 - OB
- 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 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 do 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 jakakolwiek wkładka jest umieszczana pomiędzy podpodeszwą i stopą, zaleca się sprawdzanie właściwości elektrycznych układu obuwie/wkładka.

Deklaracje zgodności i instrukcje użytkowania do pobrania na naszej stronie www.julex.pl

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 ds. Handlowych
Maciej Pichur 11.02.2024

Instrukcja użytkowania obuwia – 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
Środki ochrony indywidualnej obuwie zawodowe KAT I.

Kategoria I obejmuje wyłącznie ochronę przed następującymi zagrożeniami minimalnymi:

- a) powierzchniowe 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;

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 wyjąć 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 suszyć i 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 używanych niezgodnie z zaleceniem.
- Do konserwacji nie należy używać środków samonabylszczających.
- Nie należy nakładać nowej warstwy pasty na starą.
- Obuwie nie nadaje się do prania. Proces prania pozbawia skórę elastyczności oraz powoduje jej pęknięcie, nadwyręza szwy oraz powoduje rozwarstwianie się spodów.
- Cechą białych i jasnych materiałów użytych do produkcji obuwia jest zmiana koloru lub odbarwienie, które może pojawić się z czasem np.: pożółknąć. Nie zmienia to właściwości użytkowych obuwia.
- Możliwe są przebarwienia odzieży w obuwiu z podszewką skórzaną, z wierzchem ze skóry bez podszewki lub na podszewie skórzanej.
- Cechą nadruków, naklejek oraz oznaczeń graficznych na obuwiu są powstające z czasem przetarcia i rozmycia.
- Różnice w kolorach i odcieniach są indywidualną cechą materiałów obuwiczych.
- Kolory na stronach i w katalogu mogą się różnić w zależności od ustawień monitora.
- Szczegółowe informacje dotyczące danego modelu obuwia oraz oznaczenia dodatkowe są wyjaśnione na stronie www.julex.pl
- Deklaracje zgodności i instrukcje użytkowania oraz karty produktów do pobrania na naszej stronie www.julex.pl

Symbol	Materiał	Czyszczenie	Konserwacja
	Skóra licowa	Zabrudzone obuwie przetrzeć zwilżoną gąbką lub szmatką	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.
	Skóra pokryta : foliowana / lakierowana	Zabrudzone obuwie przetrzeć zwilżoną gąbką lub szmatką	Stosować specjalny bezbarwny preparat w aerozolu. Nie używać past i kremów.
	Mikrofibra /inny materiał	Zabrudzone obuwie przetrzeć zwilżoną gąbką lub szmatką	Stosować specjalny bezbarwny 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



Gwarancja obejmuje:

- rozprucie cholewki
- pęknięcie szwów
- odklejenie spodów od cholewki
- pęknięcia i zerwania pasków, sprzączek i nitów montujących na cholewce
- obuwie użytkowane i konserwowane zgodnie z naszą instrukcją
- wady ukryte obuwia, spowodowane z winy producenta

Warunki odstąpienia od umowy:

- 14 dni od daty zakupu (otrzymania obuwia)

Wymiana rozmiaru obuwia:

- do 30 dni od daty zakupu
- obuwie nowe, nie noszące oznak użytkowania
- w oryginalnym opakowaniu

Reklamacja obuwia

- Na obuwie jest udzielona 12 miesięczna gwarancja – (Art. 577 §4)
- Zaleca się aby do reklamacji obuwie było dostarczone czyste i suche w oryginalnym opakowaniu.
- Szybsze zużycie 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.
- Reklamację należy składać zaraz po ujawnieniu się wady w obuwii.
- Do reklamacji prosimy dołączyć dowód zakupu: paragon lub fakturę oraz formularz reklamacyjny dostępny na stronie www.julex.pl
- Zapytania dotyczące reklamacji prosimy wysyłać na adres: reklamacje@julex.pl

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 PRZECIWOŚLIZGOWE 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.



EN ISO 20347 – obuwie zawodowe
 EN ISO 20345 – obuwie bezpieczne
 EU 2016/425 – obuwie robocze
 EN 61340-5-1 – obuwie ESD do strefy EPA
 FO – odporność spodów na olej napędowy
 OB – wymagania podstawowe w obuwiu zawodowym
 SB – wymagania podstawowe w obuwiu bezpiecznym
 ESD – ochrona ESD
 E – amortyzacja pięty
 A – obuwie antyelektrostatyczne
 KAT1 – kategoria I ochrony

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

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

JULEX®