

Deklaracja zgodności UE

Modele: Obuwie Operacyjne SO1-Luxor

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

deklaruje odpowiedzialność za następujące produkty:

Obuwie Operacyjne SO1-Luxor

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: **RIBE GROUP S.R.L. VIA DEL LAVORO 8 35010 SALETTO DI VIGODARZERE Włochy**

Importer: **GRUPA JULEX 43-391 MAZAŃCOWICE 289**

Pełna nazwa: **Obuwie Operacyjne SO1-Luxor**

Model: **SO1-Luxor**

Rozmiary: **35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43/44, 45/46, 47/48 w numeracji francuskiej**

Znak zgodności: **CE kategoria II**

Materiały: **Cholewka – SEBS wyjąłowany materiał termoplastyczny**
Podeszwa – SEBS wyjąłowany materiał termoplastyczny



Oświadczamy, że wymienione produkty:

- są zgodne z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE **2016/425**.
- są zgodne z normą **PN EN ISO 20347:2012** Środki ochrony indywidualnej obuwie zawodowe : **OB – A, E, SRC***
- spełniają wymagania normy dot. sterylizacji: prEN 13832:1:2004
- spełniają wymagania Dyrektywy Medycznej 93/42
- są identyczne ze środkiem ochrony indywidualnej będącym przedmiotem certyfikatu oceny typu WE moduł B: **N° F-289-02639-19** wydanego dnia 25.07.2019 przez: **A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico – CIMAC Laboratories Community Identification N° 0465**

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 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 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 jakakolwiek wkładka jest umieszczana pomiędzy podpodeszwą i stopą, zaleca się sprawdzanie właściwości elektrycznych układu obuwie/wkładka.

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 08.01.2020

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 zawodowe SO1 Luxor

Konserwacja i użytkowanie obuwia zawodowego SO1 Luxor

- Prosimy o umycie wodą i szczotką z miękkim włosiem przed pierwszym użyciem.
- Sprawdź rozmiar przed użytkowaniem obuwia.
- Obuwie należy konserwować i czyścić zgodnie z naszymi zaleceniami.
- Zamki, klamarki i sprzączki obuwicze należy otwierać i zamykać bez użycia nadmiernej siły.
- W trakcie użytkowania obuwia mogą powstać załamania i zmarszczenia nie mające wpływu na walory użytkowe.
- Obuwie należy suszyć w miejscu przewiewnym, z dala od źródła ciepła w temperaturze pokojowej. Z obuwia należy wyciągnąć wkładki (jeśli posiadają). Do suszenia obuwia nie należy używać suszarek, kaloryferów, piecyków itp. Nigdy nie suszyć obuwia mokrego w kontakcie ze źródłem ciepła. Suszyć w miejscu przewiewnym o temperaturze pokojowej.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za wpływ środków chemicznych i czyszczących na spody obuwia, i cholewki.
- W miarę zużycia należy wymieniać wkładki.
- Obuwie nie jest odporne na tłuszcze roślinne, oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne

MYCIE - DO CZYSZCZENIA NIGDY NIE UŻYWAĆ ALKOHOLU ANI POCHODNYCH ROPY - JAK NP. BENZYNA.

Obuwie powinno być czyszczone w autoklawach i sterylizowane w temp 135°C przez 120 min - obuwie nie może dotknąć ścian sterylizatora. Możliwe są niewielkie zmiany w kolorze spowodowane fotosynteza albo przez zbyt kwaśne detergenty.

Obuwie może być prane w pralkach automatycznych w temp 60* - 90 stopni C.
*temperatura zalecana

- Z obuwia należy wyciągnąć wkładki (jeśli posiadają).
- Zaleca się pranie w pralkach automatycznych w temperaturze 60 stopni C.
- Obuwie może być prane w autoklawach i sterylizowane w temp 135°C przez 120 min - obuwie nie może dotknąć ścian sterylizatora.
- W środkach dezynfekujących, ale nie na bazie alkoholu!
- Przed czyszczeniem w pralkach i autoklawach zaleca się mycie butów tylko wodą i miękką szczotką.

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 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 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 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.

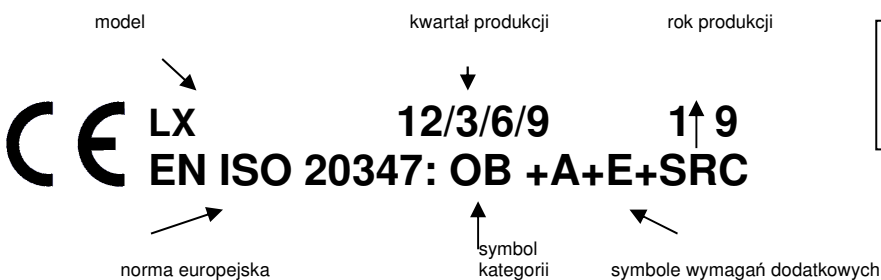
Właściwości przeciwpoślizgowe obuwia zawodowego oznaczonego CE

- 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.



A – obuwie antyelektrostatyczne
EN ISO 20347 – obuwie zawodowe
OB – wymagania podstawowe w obuwii zawodowym
E – amortyzacja pięty
*SRC – ODPORNOŚĆ NA PÓŚLIZG

38

47/48

Oznaczenie rozmiaru na pięcie

Tabela rozmiarów obuwia SO1 Luxor

rozmiar	35	36	37	38	39	40	41	42	43/44	45/46	47/48
dł. w cm	22,5	23,0	23,5	24,0	25,0	25,5	26,5	27,5	28,0	29,0	29,5

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 08.01.2020