



Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej www.galmag.pl/pobierz

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

ART. 06/10 SB E CI SRA

BUTÓW FILCOWO-GUMOWYCH, BEZPIECZNYCH Z PODNOSKIEM STALOWYM

ART. 06/11 SB P E CI SRA

BUTÓW FILCOWO-GUMOWYCH, BEZPIECZNYCH Z PODNOSKIEM STALOWYM I Z WKŁADKĄ STALOWĄ ANTYPRZEBICIOWĄ

PRZEZNACZENIE I OGRANICZENIA

Obuwie filcowo-gumowe, bezpieczne **ART. 06/10** i **ART. 06/11** przeznaczone są do pracy na otwartej przestrzeni w warunkach występowania wody, wilgoci i zimna. Wyżej wymienione buty są środkami ochrony indywidualnej chroniącymi przed zagrożeniami **KATEGORII II**, spełniającymi wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej (UE) **2016/425** z dnia 9 marca 2016 roku oraz normy zharmonizowanej :

EN 20345:2011 „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne”. Buty filcowo-gumowe **ART. 06/10** i **ART. 06/11** produkowane są metodą konfekcjonowania ręcznego (HANDMADE – ręczna produkcja) i wulkanizacji w kotle. Wewnętrzną część buta stanowi ocieplająca cholewa włókninowa, obłożona gumą do wysokości około 2/3.

ART. 0610 i 06/11 produkowane są w rozmiarach od **6 (40)** do **13 (47)** w numeracji angielskiej (francuskiej).

UWAGA! Nie należy użytkować obuwia w środowisku kwasów, ługów, rozpuszczalników organicznych, olejów i tłuszczu. Może to radykalnie skrócić jego żywotność oraz ograniczyć właściwości ochronne. Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie www.galmag.pl w zakładce **deklaracje CE**

ZAGROŻENIA I SKUTECZNOŚĆ DZIAŁANIA

Obuwie **ART. 06/10** i **06/11** chronią użytkownika przed następującymi zagrożeniami:

- uderzeniem z energią **200 J** i zgnieciem z siłą **15 kN** (palce stóp)
- przekłuciem z siłą do **1100 N** (stopy) **ART. 06/11**
- przenikaniem niskich temperatur **CI** (izolacja spódów od zimna – spadek temp. wewnątrz buta < 10 stopni C)
- uciskiem (statycznym) na poszczególne części ciała **E** – pochłanianie energii w obszarze pięty
- wodą i wilgocią
- poślizgiem **SRA** (na podłożu z płytki ceramicznej pokrytej NaLS).

OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Sposób pakowania butów **ART. 06/10** i **06/11** :

- opakowanie jednostkowe (1 para) – foliowy worek z PE.
- pakowanie zbiorcze (5 par w jednym rozmiarze) – worek PP z etykietą zbiorczą.

Buty należy przechowywać w opakowaniach zbiorczych /workach/ ustawionych na paletach w stosach nie przekraczających 4 - worków w pionie, utrzymując odległość od urządzeń grzejnych powyżej 1 metra. W pomieszczeniach magazynowych utrzymywać temperaturę +5 do +15 ° C, oraz wilgotność względną 60%±20%. Obuwie nie powinno stykać się z substancjami szkodliwie działającymi na gumę oraz włókninę tj.: rozpuszczalnikami organicznymi, olejami, paliwami, smarami, kwasami, ługami. Buty prawidłowo przechowywane i konserwowane znacznie wolniej ulegają procesom starzenia.

Nie stosowanie się do zaleceń dotyczących przechowywania może być przyczyną powstania spękań na powierzchni oraz spowodować nieszczelność butów.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZED I PO UŻYCIU

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy obuwie nie uległo uszkodzeniom transportowym oraz czy właściwości ochronne są odpowiednie w stosunku do zagrożeń w środowisku pracy użytkownika

UWAGA! Obuwie uszkodzone lub zużyte nie może być użytkowane. Za nieprzydatne do użytkowania uważa się obuwie, w którym stwierdzono:

- spękania wierzchniej warstwy gumy powyżej ½ grubości
- silne starcie gumy na nosku
- spękania na podszewkach o długości powyżej 10 mm i głębokości 3 mm
- odklejanie się podeszwy od wierzchu
- przekłucie, przecięcie lub inne uszkodzenie mechaniczne
- starcie występow użebienia spodu (poniżej 1,5 mm)
- wyczuwalne wewnątrz ostre krawędzie noska lub wkładki antyprzebieciowej

Po użyciu obuwie należy wyczyścić i wysuszyć stosując się do zaleceń zawartych w instrukcji użytkowania

OKRES PRZYDATNOŚCI

Trudno jest określić jednoznacznie okres użytkowania obuwia ponieważ zależy on od wielu czynników takich jak: warunki pracy, sposób konserwacji itp. Przyjmuje się, że należy wymienić obuwie na nowe w sytuacji kiedy uległo ono uszkodzeniom mechanicznym (przebiecie, przecięcie, rozerwanie), powstały powierzchniowe spękania, użebienie zelówki uległo starciu poniżej 1,5 mm .

TRANSPORT

Powinien odbywać się czystymi środkami transportowymi, zabezpieczającymi przed wpływami atmosferycznymi, substancjami chemicznymi szkodliwie działającymi na gumę i włókninę oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Obuwie należy czyścić wodą z mydłem używając gąbki lub miękkiej ściereczki. Suszyć z dala od urządzeń grzewczych. Konserwować poprzez smarowanie emulsją silikonową lub gliceryną, które stanowią warstwę ochronną gumy spowalniającą procesy starzenia . Unikać kontaktu z benzyną, parafiną, olejami i rozpuszczalnikami.

OZNAKOWANIE OBUWIA

Oznakowanie na podeszwie:

9 rozmiar – numeracja angielska

11.19 data produkcji (miesiąc i rok),

Oznakowanie etykiety gumowa na cholewie:

ART. 06/10, 06/11 – nr artykułów

CE – oznakowanie CE

ISO 20345:2011 – nr normy

SB – ogólne wymagania dla butów bezpiecznych

P – wkładka antyprzebieciowa

CI – izolacja spodu buta od niskich temperatur

E – pochłanianie energii w obszarze pięty

SRA – odporność na poślizg na podłożu ceramicznym

Galmag – nazwa marki i producenta

