

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

BUTY GUMOWO – FILCOWE

Z PODNOSKIEM STAŁOWYM I WKŁADKĄ STAŁOWĄ ANTYPRZEBICIOWĄ

ART. 3511 BIZON PRO SBP E CI HRO

PRZEZNACZENIE I OGRANICZENIA

Buty gumowo-filcowe **BIZON PRO** przeznaczone są do pracy na otwartej jak i zamkniętej przestrzeni w warunkach występowania wody, wilgoci oraz zimna. Obuwie jest w 100% wodoszczelne. Jest środkiem ochrony indywidualnej chroniącym przed zagrożeniami **KATEGORII II**, spełniającymi wymagania **Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425** z dnia 9 marca 2016 roku oraz normy zharmonizowanej: **EN ISO 20345:2022** „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne”. Produkowane jest metodą konfekcji ręcznej (**HANDMADE – ręcznie tworzone**) i wulkanizacji w kotłach. Wykonane zostały z mieszanki **GUMOWEJ** w kolorze czarnym która stanowi cholewę gumową do wysokości 2/3 całego buta oraz **cholewy filcowej** w kolorze grafitowym stanowiącej wyściółkę wewnętrzną oraz ocieplenie. W tylnej części buta na pasku gumowym znajduje się **element odbłaskowy** poprawiający widoczność i bezpieczeństwo użytkownika. Ponadto do wysokości kostki obuwie posiada **dotodatkową warstwę gumy** zabezpieczającą stopę przed niewielkimi urazami mechanicznymi. Konstrukcja i zastosowane materiały gwarantują wysoki komfort użytkownika. Podeszwa posiada specjalny protektor antypoślizgowy oraz samoczyszczący ułatwiający codzienne użytkowanie. Dostępne rozmiary od **39** do **47** w numeracji francuskiej.

UWAGA! Butów nie należy użytkować w środowisku sferżonych kwasów, ługów, rozpuszczalników organicznych, olejów i tłuszczu. Może to radykalnie skrócić żywotność produktu i zmniejszyć właściwości ochronne obuwia.

ZAGROŻENIA I SKUTECZNOŚĆ DZIAŁANIA

Obuwie chroni użytkownika przed następującymi zagrożeniami:

- palce stopy przed uderzeniem z energią do **200 J** i zgnieciem z siłą do **15 kN**
- stopę przed przekłuciem z siłą do **1100 N**
- poślizgiem (wymagania podstawowe zgodnie z normą 20347:2022)
- uciskiem statycznym, **E** – pochłanianie energii w obszarze pięty
- przenikaniem niskich temperatur **CI** – izolacja spodów obuwia od zimna
- kontaktem z gorącym podłożem o temperaturze 300 stopni C w czasie 1 minuty **HRO**
- wodą i wilgocią

OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

• opakowanie jednostkowe (1para) – torba foliowa z etykietą jednostkową.
• opakowanie zbiorcze (5 par w jednym rozmiarze) – pudło kartonowe z etykietą zbiorczą.
Każda para butów posiada instrukcję użytkowania. Obuwie gumowo-filcowe należy przechowywać, o ile to możliwe, w opakowaniu transportowym, w stanie suchym, czyste, w temperaturze (20±5) °C. Obuwie nie powinno być zgięte, ściśnięte, umieszczone w pobliżu źródła ciepła lub wystawione na działanie promieniowania słonecznego/silnego sztucznego światła, ozonu i innych substancji szkodliwie działających na gumę tj. rozpuszczalniki organiczne, oleje, paliwa, smary, kwasy i ługi. 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.

UWAGA! Obuwie uszkodzone lub zużyte nie może być użytkowane.

Za nieprzydatne do użytkowania uważa się obuwie, w którym stwierdzono:

- spękania wierzchniej warstwy GUMY powyżej 1/2 grubości
- silne starcie na nosku
- spękania na podeszwach o długości powyżej 10 mm i głębokości 3 mm
- odklejanie się podeszwy od wierzchu
- przekłucie, przecięcie lub inne uszkodzenie mechaniczne
- starcie występów urzeźbienia spodu (poniżej 1,5 mm)

Po użyciu obuwie należy wyczyścić i wysuszyć zgodnie z zaleceniami w instrukcji użytkowania.

OKRES PRZYDATNOŚCI

Trudno określić jednoznacznie okres użytkowania obuwia - zależy on od wielu czynników takich jak: warunki pracy, sposób konserwacji itp. Należy wymienić obuwie na nowe w sytuacji kiedy uległo ono uszkodzeniom mechanicznym (przebiecie, przecięcie, rozerwanie), powstały powierzchniowe spękania, urzeźbienie żelówki uległo starcu poniżej 1,5 mm.

TRANSPORT

Powinien odbywać się czystymi środkami transportowymi, zabezpieczającymi przed wpływami atmosferycznymi, substancjami chemicznymi szkodliwie działającymi na GUMĘ i materiał tekstylny stanowiący wyściółkę wewnątrz buta oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Obuwie z GUMY 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 spowalniającą procesy starzenia. Unikać kontaktu z benzyną, parafiną, olejami i rozpuszczalnikami.

OZNAKOWANIE OBUWIA

Oznakowanie na podeszwie:

42 – rozmiar

3511 – nr artykułu

Oznakowanie etykieta:



EN ISO 20345:2022 – numer normy

SB - wymagania podstawowe dla obuwia bezpiecznego

P - stalowa wkładka antyprzebieciowa

E – pochłanianie energii w obszarze piętowym

CI – izolacja spodów od zimna

HRO - kontakt z gorącym podłożem o temperaturze 300 stopni C w czasie 1 minuty

CE - oznakowanie ce (Środek Ochrony Indywidualnej)

BIZON PRO - nazwa artykułu

Sigma Safety- marka i adres producenta

08/2024 – data produkcji/nr partii

RUBBER – obuwie gumowe

HANDMADE – produkowane ręcznie