

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem stalowym



NEWBASIC SB SRC

1. PRZEZNACZENIE I OGRANICZENIA

Trzewiki bezpieczne model NEWBASIC przeznaczone są do pracy na otwartej jak i zamkniętej przestrzeni. Wyżej wymienione obuwie jest środkiem ochrony indywidualnej chroniącym 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 ISO 20345:2011 „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne”.

Cholewę w modelu NEWBASIC wykonano z dwójnej skórzanej. Wyściółkę wewnętrzną stanowi materiał oczkowany 3D MESH o właściwościach higroskopijnych - pochłania wilgoć. Obuwie posiada żelówkę w kolorze czarnym wykonaną z dwóch warstw poliuretanu PU/PU. Model NEWBASIC produkowany jest w rozmiarach od 39 do 48 w numeracji francuskiej.

UWAGA! Nie należy użytkować obuwia w środowisku kwasów, ługów, rozpuszczalników organicznych, olejów i tłuszczów. Może to radykalnie skrócić żywotność oraz zmniejszyć właściwości ochronne butów.

2. ZAGROŻENIA I SKUTECZNOŚĆ DZIAŁANIA

Model NEWBASIC chronią użytkownika przed następującymi zagrożeniami:

- palce stopy przed uderzeniem z energią do **200 J** i zgnieceniem z siłą do **15 kN**
- przed poślizgiem **SRC** (na podłożu ceramicznym i stalowym)
- przed olejem napędowym **FO** od podłoża
- przed uciskiem (statycznym) na poszczególne części ciała **E** – pochłanianie energii w obszarze pięty
- wodą i wilgocią od podłoża

3. OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Sposób pakowania modelu NEWBASIC :

- opakowanie jednostkowe (1 para) – pudełko kartonowe z etykieta jednostkową.
- opakowanie zbiorcze (10 par w jednym rozmiarze) – pudło kartonowe z etykietą zbiorczą.

Buty należy przechowywać w opakowaniach zbiorczych /kartonach/ ustawionych na paletach w stosach nie przekraczających - 5 kartonów 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 poliuretan, dwójną skórzaną oraz materiał tekstylny 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.

4. 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 skóry powyżej 1/2 grubości
- silne starcie skóry na nosku
- spękania na podszewkach o długości powyżej 10 mm i głębokości 3 mm
- odklejanie się podeszwy od wierzchu
- wyczuwalne wewnątrz ostre krawędzie noska lub wkładki antyprzebiciowej
- przekłucie, przecięcie lub inne uszkodzenie mechaniczne
- starcie występów urzeźbienia spodu (poniżej 1,5 mm)

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

5. 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, rozzerwanie), powstały powierzchniowe spękania, urzeźbienie żelówki uległo starciu poniżej 1,5 mm.

6. TRANSPORT

Powinien odbywać się czystymi środkami transportowymi, zabezpieczającymi przed wpływami atmosferycznymi, substancjami chemicznymi szkodliwie działającymi na skórę, tkaninę, poliuretan oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi.

7. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Skórzane wierzchy należy czyścić regularnie, dostępnymi środkami takimi jak: pasty, kremy, środki w aerozolu itp. Wilgotne obuwie suszyć w przewiewnym miejscu w temperaturze pokojowej z daleka od źródła ciepła. Po wysuszeniu pamiętać o konserwacji obuwia w/w środkami. Do czyszczenia używać miękkiej gąbki lub bawełnianej ściereczki. Nie stosować rozpuszczalników organicznych.

8. OZNAKOWANIE OBUWIA

Oznakowanie na wewnętrznej stronie języka:

EN ISO 20345:2011 – nr norma

SB - kategoria obuwia bezpiecznego

SRC - odporność na poślizg na 2 podłożach

CE - oznakowanie ce

NEWBASIC - nazwa artykułu

07/2020 – data produkcji / nr partii

43 - rozmiar obuwia

SIGMA SAFETY – nazwa i adres importera

