

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

NEWONE S1 SRC

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem stalowym

1. PRZEZNACZENIE I OGRANICZENIA

Trzewiki bezpieczne model **NEWONE** przeznaczone są do pracy na otwartej jak i zamkniętej przestrzeni. 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 **NEWONE** wykonano z dwoiny skórzanej. Wyściółkę wewnętrzną stanowi materiał oczkowany 3D MESH o właściwościach higroskopijnych - pochłania wilgoć. Obuwie posiada zelówkę w kolorze czarnym wykonaną z dwóch warstw poliuretanu PU/PU. Model **NEWONE** produkowany jest w rozmiarach od **39** do **47** 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 **NEWONE** chronią użytkownika przed następującymi zagrożeniami:

- palce stopy przed uderzeniem z energią do **200 J** i zgnieciem 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
- **A-antystatyka**

3. OPAKOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Sposób pakowania modelu **NEWONE** :

- opakowanie jednostkowe (1 para) – pudełko kartonowe z etykietą 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, dwoinę 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 ½ grubości
- silne starcie skóry na nosku
- spękania na podeszwach o długości powyżej 10 mm i głębokości 3 mm
- odklejanie się podeszwy od wierzchu
- wyczuwalne wewnątrz ostre krawędzie noska
- przekłucie, przecięcie lub inne uszkodzenie mechaniczne
- starcie występow w orzeźbieniu 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, rozerwanie), powstały powierzchniowe spękania, orzeźbienie zelówki 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

S1 - kategoria obuwia bezpiecznego

SRC - odporność na poślizg na 2 podłożach

CE - oznakowanie ce

NEWONE - nazwa artykułu

07/2020 - data produkcji / nr partii

43 - rozmiar obuwia

SIGMA SAFETY - nazwa i adres importera

