

# KARTA WZORU

## NEWTREE S3 SRC

Trzewiki bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i wkładką antyprzebiciową kewlarową



### 1. PRZEZNACZENIE I OGRANICZENIA

Trzewiki bezpieczne model **NEWTREE** przeznaczone są do pracy na otwartej jawolwenk 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 **NEWTREE** wykonano ze skóry naturalnej bydlęcej o grubości 2,0 – 2,2 mm.

Wyściółkę wewnętrzną stanowi materiał oddychający i wysoko absorbujący wilgoć **EASY ABSORB 3D**. Obuwie posiada żelówkę w kolorze czarnym **BLACK FLEX PU DOUBLE** wykonaną z dwóch warstw poliuretanu PU/PU oraz wkładkę anatomiczną **COMFORT PU** z warstwą **NON WOVEN**. Model **NEWTREE** produkowany jest w rozmiarach od **39** do **48** w numeracji francuskiej. **UWAGA!** Nie należy użytkować obuwia w środowisku kwasów, ługów, rozpuszczalników organicznych, olejów i tłuszczu. Może to radykalnie skrócić żywotność oraz zmniejszyć właściwości ochronne butów.

### 2. ZAGROŻENIA I SKUTECZNOŚĆ DZIAŁANIA

Model **NEWTREE** chronią użytkownika przed następującymi zagrożeniami:

- palce stopy przed uderzeniem z energią do **200 J** i zgnieciem z siłą do **15 kN** – **NONMAGNETIC KOMPOZYT**
- przed przekłuciem – wkładka antyprzebiciowa **1100 N** – **NONMAGNETIC KEVLAR**
- 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 **NEWTREE**:

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

Buty należy przechowywać w opakowaniach zbiorczych /kartonach/ ustawionych na paletach w stosach nie przekraczających - 5 kartonów w pionie, utrzymując odległość od urządzeń grzewczych 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 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
- 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, rozerwanie), 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

S3 - kategoria obuwia bezpiecznego

SRC - odporność na poślizg na 2 podłożach

CE - oznakowanie ce

NEWTREE - nazwa artykułu

07/2020 - data produkcji / nr partii

43 - rozmiar obuwia

SIGMA SAFETY - nazwa i adres importera

