

## art. VENLO S3S FO HRO SR r. 43



|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Numer katalogowy | <b>BTR-012/SS/S3S/43</b> |
| Kod EAN          | <b>5904067016781</b>     |

### Opis produktu

## VENLO S3S FO HRO SR

### Trzewiki bezpieczne z podnoskiem kompozytowym i wkładką kevlarową antyprzebiciową typu PS

Buty bezpieczne 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 oraz normy zharmonizowanej EN ISO 20345:2022 „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne”.

Cholewę w modelu wykonano ze skóry naturalnej tłoczzonej, z odblaskowym elementem na bokach buta. Wyściółkę wewnętrzną stanowi materiał oczkowany **3D MESH** o właściwościach higroskopijnych - pochłania wilgoć. Obuwie posiada żelówkę wykonaną z czarnej PU, oraz w części dolnej z **GUMY** w kolorze szarym o właściwości **FO** oraz **HRO**. Nadlewka na nosku przeciwdziałająca jego ścieraniu. Buty wyposażono w wysoce elastyczną wkładkę poprawiającą komfort i wygodę podczas użytkowania. Model produkowany jest w rozmiarach od **40** do **50** w numeracji francuskiej.

**UWAGA!** Nie należy użytkować obuwia w środowisku kwasów, ługów, rozpuszczalników organicznych, olejów i tłuszczów. Może to radykalnie skrócić

żywołtność oraz zmniejszyć właściwości ochronne butów.

Buty chronią użytkownika przed następującymi zagrożeniami:

- palce stopy przed uderzeniem z energią do **200 J** i zgnieciem z siłą do **15 kN**
- przed przekłuciem – wkładka antyprzebiciowa **1100N**, niemetalowa **typu PS**
- przed poślizgiem **SR** (na podłożu ceramicznym pokrytym glicerolem)
- przed olejem napędowym **FO** od podłoża
- przed kontaktem z gorącym podłożem **HRO**
- przed uciskiem (statycznym) na poszczególne części ciała **E** – pochłanianie energii w obszarze pięty
- wodą i wilgocią od podłoża
- przed gromadzeniem się ładunków elektrycznych, **A** - właściwości antyelektrostatyczne