



## art. SPIDER S3S FO SR WR r. 42

Numer katalogowy	<b>BTR-010/SS/S3S/42</b>
Kod EAN	<b>5904067016477</b>

### Opis produktu

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

## SPIDER S3S FO SR WR

### 1. PRZEZNACZENIE I OGRANICZENIA

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 z nubuku oraz materiału tekstylnego OXFORD z elementem odbłaskowym. Obuwie posiada żelówkę wykonaną z dwugęstościowego PU w kolorze czarnym o właściwościach olejoodpornych **FO**. Model wyposażony w membranę

**WATAO-TEX**, dzięki której obuwie posiada cechę wodoodporności **WR ( water resistance )**. W tylnej części obuwia znajduje się

**TPU SUPPORT STRUCTURE** – system stabilizujący i zabezpieczający piętę przed urazami mechanicznymi. Buty wyposażono w wysoce elastyczną wkładkę **ELITE**, poprawiającą komfort i wygodę podczas użytkowania. Model produkowany jest w rozmiarach od **36** do **50** 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

Buty chronią użytkownika przed następującymi zagrożeniami:

- palce stopy przed uderzeniem z energią do **200 J** i zgnieciem z siłą do **15 kN**
- przed przebiciem – wkładka antyprzebiciowa **1100N**, niemetalowa **typu PS**
- przed poślizgiem **SR** (na podłożu ceramicznym pokrytym glicerolem)
- przed olejem napędowym **FO** od podłoża
- przed kontaktem z wodą i wilgocią **WR**
- 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

## ROZMIAR w CM

ROZMIAR EUR	DŁUGOŚĆ stop w CM
35	22,5-22,9 cm
36	23,0-23,5 cm
37	23,6-24,2 cm
38	24,3-24,9 cm
39	25,0-25,4 cm
40	25,5-26,1 cm
41	26,2-26,7 cm
42	26,8-27,3 cm
43	27,4-28,0 cm
44	28,1-28,4 cm
45	28,5-28,9 cm
46	29,0-29,5 cm
47	29,6-30,0 cm
48	30,1-30,3 cm
49	30,4-30,6 cm
50	30,7-30,9 cm