



art. SPIDER S3S FO SR WR r. 36

| | |
|------------------|--------------------------|
| Numer katalogowy | BTR-010/SS/S3S/36 |
| Kod EAN | 5904067016415 |

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 |