

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/4wrk-sako-04-003-s3-hro-trzewik-bezpieczny-spawalnicy-skora-p-15894.html>



4WRK SAKO 04-003 S3 HRO Trzewik bezpieczny spawalnicy SKÓRA

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

4WRK SAKO 04-003 S3 HRO Trzewik bezpieczny spawalnicy SKÓRA

Bezpieczeństwo i niezawodna ochrona w trudnych warunkach pracy to fundament spawalnicyzkiego obuwia roboczego. Trzewiki ochronne **4WRK SAKO 04-003 S3 HRO** zostały stworzone specjalnie z myślą o profesjonalistach pracujących w środowisku o wysokim ryzyku termicznym i mechanicznym. Profesjonalne buty dla spawaczy łączą w sobie certyfikowane bezpieczeństwo, wyjątkową trwałość oraz najwyższy komfort użytkowania.

Termoodporna cholewka ze skóry licowej i nici z Kevlaru®

Cholewka obuwia została wykonana z wyselekcjonowanej skóry licowej poddanej specjalnej wyprawie termoodpornej i hydrofobowej. Konstrukcja cholewki została zaprojektowana w taki sposób, aby skutecznie uniemożliwiać przedostawanie się iskier, odprysków i drobnych rozprysków stopionego metalu do wnętrza obuwia.

Całość została zszyta niemagazynującymi ciepła **nićmi Kevlar®**, które odznaczają się ekstremalną odpornością na wysoką temperaturę oraz uszkodzenia mechaniczne. Zastosowanie trudnopalnego zapięcia na rzep pozwala na błyskawiczne zrzucenie obuwia ze stopy w sytuacji zagrożenia (tzw. zapięcie awaryjne).

Zaawansowana ochrona - Podnosek kompozytowy i wkładka antyprzebiciowa

Trzewiki spawalnicyzkie 4WRK SAKO 04-003 zapewniają pełną ochronę stóp w klasie **S3 WG HRO SRC**:

- **Lekki podnosek kompozytowy** - chroni palce przed uderzeniem z energią do 200 J oraz zgnieciem, eliminując przy tym tzw. mostek termiczny (nie przewodzą zimna ani gorąca).
- **Elastyczna wkładka antyprzebiciowa z Kevlaru** - zabezpiecza stopę przed nadepnięciem na ostre elementy, takie jak gwoździe czy druty.
- **Właściwości antyelektrostatyczne (A)** - zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych.

Podwójna podeszwa PU/GUMA z klasą HRO i SRC

Podeszwa wykonana w technologii dwuwarstwowej PU/GUMA zapewnia elastyczność oraz wysoki poziom absorpcji energii w części piętowej:

- **Odporność HRO** – bieżnik podeszwy jest odporny na kontakt z gorącym podłożem o temperaturze do **300°C** (kontakt krótkotrwały) oraz wierzch odporny na podwyższone temperatury (180°C).
- **Antypoślizgowość SRC** – gwarantuje doskonałą przyczepność na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem SLS oraz na podłożu stalowym pokrytym glicerolem.
- **Odporność chemiczna** – podeszwa jest olejoodporna oraz wykazuje odporność na rozcieńczone roztwory kwasów i zasad, a także na ścieranie, pękanie i rozdieranie.

Wygoda i higiena na co dzień

Wnętrze obuwia wyposażono w profilowaną, wyjmowaną wkładkę o wysokiej higroskopijności, która doskonale odprowadza wilgoć, pozostawiając stopę suchą nawet podczas wielogodzinnej pracy.

Zgodność z normami i certyfikaty:

- **PN-EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20345** – Wymagania dla obuwia bezpiecznego (klasa S3).
- **EN ISO 20349-2:2017+A1:2020 (WG)** – Obuwie chroniące przed zagrożeniami występującymi podczas spawania i procesów pokrewnych.
- **HRO** – Odporność spodów na kontakt z gorącym podłożem (300°C / 1 min).
- **SRC** – Odporność na poślizg na dwóch standardowych podłożach.

Uwaga dotycząca wkładek antyprzebiciowych: Testy antyprzebiciowe prowadzone są z użyciem gwoźdź testowego o średnicy 3 mm. Wkładka kevlarowa minimalizuje ryzyko uszczerbku na zdrowiu, jednak ostre detale o średnicy poniżej 3 mm mogą penetrować strukturę wkładki.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42 , 43 , 44 , 45 , 46 , 47

Dokumenty

[Karta produktu](#)
[Deklaracja](#)