

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glany-z-podnoskiem-s3-rozmiar-47-yt-80709-yato-p-48690.html>

## glany z podnoskiem s3 rozmiar 47 YT-80709 YATO

Cena brutto	<b>117,13 zł</b>
Cena netto	<b>95,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>YT-80709</b>
Kod producenta	<b>YT-80709</b>
Kod EAN	<b>5906083073533</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

### Glany z podnoskiem S3 rozmiar 47 - YATO YT-80709

#### Zastosowanie i funkcje

Wysokie buty robocze **YATO YT-80709** są idealne dla profesjonalistów wymagających solidnej ochrony stóp w trudnych warunkach pracy. Stalowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa gwarantują bezpieczeństwo, a naturalna skóra i specjalne wstawki zapewniają komfort noszenia.

#### Zalety produktu YATO YT-80709

- Stalowy podnosek chroniący przed uderzeniami do 200 J i zgnieceniem do 15 kN.
- Stalowa wkładka antyprzebiciowa zabezpieczająca stopę przed przekłuciem.
- Wysoka odporność na poślizg (SRC), co zapewnia stabilność na śliskich powierzchniach.
- Zwarta budowa ograniczająca przepuszczalność i wchłanianie wody.
- Podeszwa z wyżłobieniami, olejoodporna, antyelektrostatyczna i antypoślizgowa.
- Wstawki z materiału typu oxford poprawiające cyrkulację powietrza.
- Zgodność z normą EN 20345, co potwierdza wysoką jakość ochrony.

Wybierając buty robocze **YATO YT-80709**, inwestujesz w bezpieczeństwo i komfort swoich stóp podczas pracy.

<b>Marka</b>	Yato
<b>Rozmiar</b>	47
<b>Kategoria obuwia bezpiecznego</b>	S3
<b>Norma</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Długość stopy</b>	30.2 cm
<b>Długość wkładki</b>	31.0 cm
<b>Materiał wierzchni</b>	skóra
<b>Materiał podeszwy</b>	PU
<b>Materiał wkładki</b>	EVA
<b>Stalowy nosek</b>	tak
<b>Materiał wkładki antyprzebiciowej</b>	stal
<b>Rodzaj zapięcia</b>	sznurówki
<b>Podeszwa antypoślizgowa</b>	tak

---

<b>Odporność na poślizg</b>	SRC
<b>Odporność na przebicie podeszwy</b>	1100 N
<b>Amortyzator drgań</b>	tak
<b>Maks. energia uderzenia</b>	200 J
<b>Maks. obciążenie ściskające</b>	15 kN
<b>Odporność na olej</b>	tak
<b>Odporność na benzynę</b>	tak
<b>Odporność na chemikalia</b>	tak
<b>Podeszwa antyelektrostatyczna</b>	tak
<b>Symbol</b>	YT-80709