

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewik-roboczy-tezu-s3-rozmiar-47-yt-80849-yato-p-6223.html>

Trzewik roboczy tezu s3 rozmiar 47 YT-80849 YATO

Cena brutto	73,95 zł
Cena netto	60,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80849
Kod producenta	YT-80849
Kod EAN	5906083808494
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Kategoria ochrony	S1P
Kolor	czarny
Waga [g]	1334
Wytrzymałość mechaniczna	200 J

Opis produktu

Trzewik roboczy YATO TEZU S3 rozmiar 47 YT-80849

Trzewiki robocze kategorii S3 z ociepleniem, przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających podwyższonej ochrony mechanicznej i termicznej. Model wyposażony w stalowy podnosek oraz wkładkę antyprzebiciową, zgodny z normą EN 20345.

Kategoria ochrony S3 (EN 20345)

Rozmiar 47

Materiał cholewki Skóra licowa

Podnosek Stalowy 200J

Charakterystyka techniczna trzewików roboczych S3

Stalowy podnosek 200J/15kN

Podnosek wytrzymuje uderzenie z energią 200 dżuli oraz nacisk 15 kiloniutonów. Zabezpiecza palce przed urazami przy pracy z ciężkimi przedmiotami, spadającymi narzędziami czy w kontakcie z maszynami budowlanymi.

Wkładka antyprzebiciowa 1100N

Metalowa wkładka w podeszwie chroni stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, śruby, metal) z siłą do 1100 niutonów. Konieczna na placach budowy, w magazynach i wszędzie tam, gdzie występują ostre elementy na podłożu.

Podeszwa PU/PU z certyfikatem SRC

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa zapewnia odporność na oleje, paliwa oraz poślizg na różnych powierzchniach. Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową zarówno na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA), jak i stalowym z gliceryną (SRB).

Ocieplenie zimowe

Warstwa izolacyjna wewnątrz trzewika zapewnia komfort termiczny przy pracy w chłodnych pomieszczeniach, magazynach nieogrzewanych oraz na zewnątrz w sezonie jesienno-zimowym. Materiał oddychający zapobiega nadmiernemu gromadzeniu wilgoci.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80849
Marka	YATO
Rozmiar	47
Kategoria ochrony	S3 (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra licowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek	Stalowy (200J / 15kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Tak (1100N)
Odporność na poślizg	SRC
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Ocieplenie	Tak
Elementy odblaskowe	Tak
Absorpcja uderzeń w pięcie	Tak

Zastosowanie trzewików roboczych S3

- Budownictwo i roboty wykończeniowe
- Magazyny z obsługą wózków widłowych
- Transport i logistyka
- Przemysł ciężki i maszynowy
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace konserwatorskie i remontowe
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych

Norma EN 20345 i kategoria S3

Norma EN 20345 określa minimalne wymagania dla obuwia ochronnego stosowanego w środowisku zawodowym. Kategoria S3 obejmuje wszystkie cechy kategorii S2 (cholewka wodoodporna, absorpcja energii w pięcie) oraz dodatkowo wymaga wkładki antyprzebiciowej i podeszwy z bieżnikiem. Trzewiki S3 przeznaczone są do pracy w warunkach o podwyższonym ryzyku mechanicznym, w kontakcie z ostrymi przedmiotami oraz na śliskich powierzchniach.

Właściwości antyelektrostatyczne

Obuwie antyelektrostatyczne odprowadza ładunki elektrostatyczne, zapobiegając iskrzeniu w środowiskach zagrożonych wybuchem. Rezystancja elektryczna mieści się w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ. Nie stosować w pomieszczeniach, gdzie wymagana jest pełna izolacja elektryczna.

Konserwacja i użytkowanie

Cholewkę ze skóry licowej należy regularnie czyścić wilgotną szmatką i impregnować preparatami do skóry. Unikać długotrwałego moczenia i suszenia przy źródłach ciepła. Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej. W przypadku uszkodzenia któregośkolwiek elementu ochronnego trzewiki należy wycofać z użytku. Elementy odblaskowe zwiększają widoczność pracownika w warunkach ograniczonej widoczności - regularnie kontrolować ich stan.

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Trzewiki robocze powinny być o 1-1,5 cm dłuższe od stopy, aby zapewnić przestrzeń na ruch palców i grubszą skarpetę. Zbyt ciasne obuwie powoduje ucisk i zmęczenie, zbyt luźne - otarcia i utratę stabilności. Przed zakupem zaleca się pomiar stopy pod obciążeniem.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych zaleca się stosowanie skarpet termoaktywnych z wzmocnieniem w pięcie i palcach, wkładek amortyzujących oraz środków do impregnacji skóry. W przypadku intensywnej pracy warto posiadać drugą parę obuwia na zmianę, aby zapewnić odpowiednie przewietrzenie i wydłużyć żywotność produktu.

