

Link do produktu: <https://www.azagro.pl/spodnie-robocze-ostrzegawcze-zolte-xxxl-p-41180.html>



## SPODNIĘ ROBOCZE OSTRZEGAWCZE ŻÓŁTE XXXL

Cena	<b>118,23 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>T N81-7923XL</b>
Kod producenta	<b>81-792-XXXL</b>
Kod EAN	<b>5902062062987</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Wymiar brutto (szer. x wys. x dł.)34,00 x 3,00 x 40,00 cm

Waga0.63 kg

MarkaNEO TOOLS

PKWiU14.12.12.0

Materiał opakowaniafolia + naklejka

Rozmiar odzieżyXXXL/58

Rodzaj odzieży roboczejspodnie

Certyfikat CETak

Wykonanie zgodne z normąEN ISO 13688:2013

Skład materiału60% bawełna + 40% poliester

Gumka w pasieTak

Gramatura260 g/m2

Wszywka identyfikacyjnaTak

Strefy odblaskoweTak

Potrójne szwyTak

Wielofunkcyjne kieszenieTak

Materiał wykonania produktuBawełna i poliester

L3 Długość nogawki wewnętrzna52 cm

W2 Szerokość bioder83 cm

Spodnie robocze VISIBILITY, rozmiar XXXL, 81-792-XXXL, NEO, to wygodny strój dedykowany do wszelkich prac, przeznaczona zarówno do użytku zawodowego, jak i domowego. To nie tylko komfortowy, ale i bezpieczny ubiór do wszelkich prac na zewnątrz. Ponieważ jest wykonany z materiału w intensywnie limonkowym kolorze, zapewniając widzialność odpowiadającą klasie 1. Dodatkowo naszyte zostały odblaskowe pasy. Z kolei ciemne elementy zostały umiejscowione w miejscach szczególnie narażonych na zabrudzenie.

Aby wygodnie pomieścić różne rzeczy spodnie zostały zaopatrzone w kieszenie z tyłu oraz na nogawce, a dodatkowo uchwyt na narzędzia. Dla wygody kolana zostały wyprofilowane. Dzięki zastosowaniu potrójnych szwów nogawek, spodnie są mocne i odporne na uszkodzenia.

Charakterystyka produktu:

Spodnie robocze z serii VISIBILITY

Intensywna widzialność odpowiadająca klasie 1

---

Naszywane pasy odblaskowe  
Ciemne elementy w miejscach narażonych na zabrudzenia  
Potrójne szwy nogawek (szew zewnętrzny i wewnętrzny)  
Profilowane kolana  
Uchwyt na narzędzia  
Dwie kieszenie z tyłu oraz dodatkowa kieszeń na nogawce  
Wewnętrzna wszywka imienna  
Certyfikat CE na zgodność z normą EN ISO 20471:2013

\*\*

Zdjęcia pełnią funkcję poglądową.