

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/spodnie-robocze-do-pasa-ostrzegawcze-softshell-zolte-rozxxl-p-73994.html>

## SPODNIĘ ROBOCZE DO PASA OSTRZEGAWCZE SOFTSHELL, ŻÓŁTE, ROZ. XXL

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>161,83 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>T N81-750-XX</b>  |
| Kod producenta   | <b>81-225-XXL</b>    |
| Kod EAN          | <b>5907558428551</b> |

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE:

Wymiar brutto (szer. x wys. x dł.): 34,00 x 5,00 x 45,00 cm

Waga: 0.92 kg

Marka: NEO TOOLS

PKWiU: 14.12.12.0

Klasa widzialności: 1

Seria odzieży: VISIBILITY

Materiał opakowania: torebka foliowa + naklejka

Rozmiar odzieży: XXL/58

Rodzaj odzieży roboczej: spodnie

Certyfikat CE: Tak

Wykonanie zgodne z normą: EN ISO 13688:2013

Skład materiału: 100% poliestr

Oddychający materiał: Tak

Gumka w pasie: Tak

Miejsce na identyfikator: Tak

Strefy odblaskowe: Tak

Waga netto: 820 g

Wodoodporność: 8000 mm

Kolor: żółty

Wielofunkcyjne kieszenie: Tak

Materiał wykonania produktu: poliestr

L Długość nogawki zewnętrzna: 116 cm

L3 Długość nogawki wewnętrzna: 83 cm

W Szerokość pasa: 49.5 cm

Szerokość nogawki: 38 cm

Polarowa strona wewnętrzna: Tak

Ściągacze wewnętrzne: Tak

Wiatrochronna: Tak

Wodoodporna: Tak

**Ciepłe spodnie robocze NEO (81-750-XXL)** o intensywnej widzialności, wykonane z wysokiej jakości, wytrzymałego materiału softshell. Wiatr i wodoodporność oraz wewnętrzna strona polarowa zapewniają komfort również w mroźne i wietrzne dni.

**Zastosowana membrana o wodoodporności 8000 mm** pozwoli na pracę w czasie deszczu. Elastyczne gumy w pasie zapewniają łatwiejsze dopasowanie rozmiaru. Elementy najbardziej narażone na zabrudzenia zostały wykonane w ciemnym kolorze. Solidne kieszenie wytrzymują nawet duże obciążenie i przechowują wszystkie niezbędne narzędzia.

**Regulowany ściągacz na nogawkach** zapewni dodatkową ochronę przed zimnem i wiatrem. Gwarantem jakości jest certyfikat europejski oraz wykonanie zgodne z normą EN ISO 13688:2013.

\*\*