

KANG S3 SRC

PÓŁBUTY ROBOCZE KANG S3 SRC

Description / Opis

Symbol:	KANG S3 SRC
 Composition / Material:	smooth leather action / gładka skóra action
 Sizes/ Dostępne rozmiary:	39 - 47
 Weight / masa:	size 39-47: 0,6 kg / shoe
Colours / Kolory:	black and yellow / czarno-żółty



Features / Cechy produktu:

- upper: black smooth action leather,
- lining: laminated with breathable MESH fabric,
- sole: anti-slip, anti-electrostatic, oil-resistant, energy-absorbing in the heel part,
- PU/PU sole two-layer injection,
- with a composite toecap and Kevlar anti-puncture insole.

- cholewka: czarna gładka skóra action,
- podszewka: laminowana z oddychającą tkaniną
- podeszwa: antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, olejoodporna, absorbująca energię w części piętowej,
- podeszwa PU/PU dwuwarstwowy wtrysk,
- z kompozytowym podnoskiem i kevlarową wkładką antyprzebiciową.

Number of pieces per package /
Ilość sztuk w opakowaniu:

2

Classification/ Klasyfikacja:

Safety shoes /
Obuwie bezpieczne

Product complies with /
Produkt zgodny z:
S3 SRC
PN EN ISO 20345:2022

Anti-puncture footwear according to the standard is tested on nails with a diameter of 3 mm. In addition, the anti-puncture insole does not guarantee that sharp details will not penetrate, but minimises the resulting impact, protecting the shoe wearer from serious injury. Sharp parts with a diameter of less than 3 mm can penetrate the anti-puncture insole.

Obuwie antyprzebiciowe zgodnie z normą jest testowane na gwoździach o średnicy 3 mm. Ponadto wkładka antyprzebiciowa nie gwarantuje nie przebicia się ostrych detali, a minimalizuje powstałe wskutek tego zdarzenia skutki, chroniąc użytkownika obuwia przed poważnym uszczerbkiem na zdrowiu. Ostre elementy o średnicy mniejszej niż 3 mm mogą przeniknąć przez wkładkę antyprzebiciową.

The data listed in above specification have been developed on the basis of tests carried out on the sample of a.m product. Data serves as an information and is not part of an offer within the meaning of the Act. /

Dane zawarte w powyższej specyfikacji opracowane zostały na podstawie badań laboratoryjnych i deklaracji producenta. Karta techniczna pełni rolę informacyjną i nie jest elementem oferty handlowej w rozumieniu ustawy.