

NTools Kamo

Półbuty robocze S1

APP Nr 092020, 092021, 092022, 092023,
092024, 092025

NTools Kamo wykonane z wytrzymałego i oddychającego materiału zapewniającego duże bezpieczeństwo, właściwości higieniczne i oddychalność stopy.



Buty są wyposażone w **kompozytowy podnosek** chroniący przed uderzeniami do 200 J* oraz **podeszwę** zapobiegającą poślizgowi.

*200 J odpowiada uderzeniu 20-kilogramowego przedmiotu, który spada z wysokości 1 metra.

ZALETY PODNOSKÓW KOMPOZYTOWYCH w porównaniu do metalowych

- ZAPOBIEGAJĄ OBCIĘCIU LUB ZAKLESZCZENIU PALCÓW.
- NIE PRZEWODZĄ CIEPŁA.
- REDUKCJA WAGI PODNOSKÓW (50% MNIEJSZA WAGA).
- NIE KORODUJĄ.
- NIE SĄ WYKRYWALNE PRZY DETEKTORACH METALU.

EN ISO 20345



Buty NTools Kamo spełniają wymagania bezpiecznego obuwia wg normy EN ISO 20345 w zakresie kategorii S1.

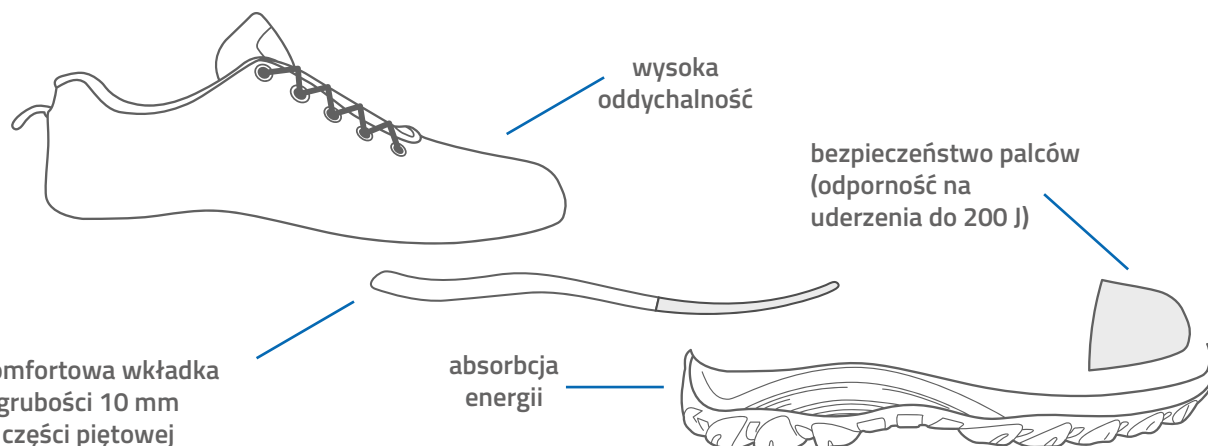
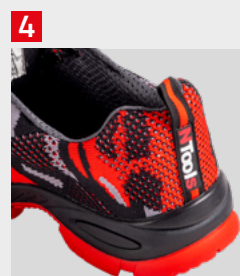
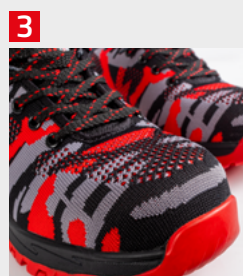
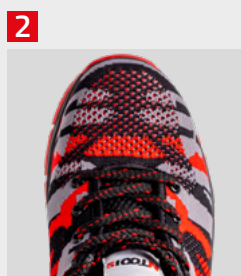
NTools Kamo

Półbuty robocze S1

Budowa:

NTools

- 
- 1**
Specjalnie zaprojektowana wkładka
- zapewnia komfort termiczny stóp.
 - 2**
Materiał wierzchni
- zapewnia wysoką oddychalność.
 - 3**
Kompozytowy podnosek
- pod naciskiem odkształcają się i powracają do swojego pierwotnego kształtu.
 - 4**
Zabudowana pięta
- spełnia normę S1.
 - 5**
Właściwości antyelektrostatyczne
- nadają się do stref zagrożonych wybuchem.
 - 6**
Antypoślizgowa podeszwa
- odporna na benzynę, oleje, rozpuszczalniki organiczne.



Kategorie obuwia bezpiecznego wg EN ISO 20345:

KATEGORIA		SB	S1	S2	S3	S4	S5
WYMAGANIA	Podnosek 200 J	■	■	■	■	■	■
	Odporność na przebicie				■		■
	Zabudowana pięta		■	■	■	■	■
	Odporność na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne	■	■	■	■	■	■
	Właściwości antyelektrostatyczne		■	■	■	■	■
	Absorpcja energii w części piętowej		■	■	■	■	■
	Przepuszczalność i absorpcja wody			■	■		
	Wodoszczelność					■	■

ZALETY	+ KOMPOZYTOWY PODNOSEK (ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA DO 200 J)		+ ABSORPCJA ENERGII W CZĘŚCI PIĘTOWEJ		
	+ WŁAŚCIWOŚCI ANTYELEKTROSTATYCZNE	+ NISKA WAGA	+ ODDYCHAJĄCE MATERIAŁY WIERZCHNIE		
	+ ODPORNOŚĆ NA BENZYNY, OLEJE, ROZPUSZCZALNIKI ORGANICZNE		+ WYKONANIE I PRZETESTOWANIE ZGODNIE Z NORMĄ EN ISO 20345		

APP Nr	Nazwa produktu	Rozmiar	Długość wkładki	Ilość
092020	 NTools Kamo Półbuty robocze S1	40	27,0 cm	 1 para
092021		41	27,5 cm	
092022		42	28,0 cm	
092023		43	28,5 cm	
092024		44	29,0 cm	
092025		45	29,5 cm	