

# OSAKA kalosze ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Kalosze

## Karta techniczna OSAKA kalosze ochronne Kod produktu 1004-S5



<b>cholewka</b>	PVC/NITRIL
<b>podeszwa</b>	PVC/NITRIL
<b>rozmiary</b>	37 - 48
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2022
<b>wersja</b>	S5 FO SR- ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową

### Właściwości

<b>PL</b> Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL	Nie
<b>PS</b> Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS	Nie
<b>SR</b> Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna)	Tak
<b>WPA</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie
<b>HRO</b> Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Nie
<b>WR</b> Wodoodporność	Nie
<b>WRU</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie
<b>CI</b> Izolacja spodu od zimna	Nie
<b>HI</b> Izolacja spodu od ciepła	Nie
<b>FO</b> Odporność podeszwy na olej napędowy	Tak

# OSAKA kalosze ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Kalosze

<b>P</b> Odporność na przebicie	Tak
<b>E</b> Absorpcja energii w części piętowej	Tak
<b>M</b> Ochrona śródstopia	Nie
<b>A</b> Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
<b>AN</b> Ochrona kostki	Nie
<b>CR</b> Cholewka odporna na przecięcie	Nie
<b>SRA</b> Pod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne)	Nie
<b>SRB</b> Pod. odporna na poślizg (podłoże stalowe)	Nie
<b>SRC</b> Odporność na poślizg SRA + SRB	Nie
<b>Free-tex</b> Termo-izolująca membrana FREE-TEX®	Nie
<b>Michelin</b> Podeszwa Michelin®	Nie
<b>BOA</b> System zapięcia BOA Fit	Nie
<b>NON-METALIC</b> Obuwie bez elementów metalowych	Nie
<b>ESD</b> antyelektrostatyczne właściwości ESD	Nie
<b>Ocieplana</b> Buty ocieplane	Nie
<b>ANTICUT</b> Obuwie antyprzecięciowe	Nie
<b>Normą</b>	EN ISO 20345:2022
<b>Kategoria obuwia</b>	S5

## Parametry logistyczne

Velikost	Waga netto	Waga brutto	Opakowanie jedn. - szerokość	Opakowanie jedn. - długość	Opakowanie jedn. - wysokość	Karton - szerokość	Karton - długość	Karton - wysokość	Waga opakowania (karton)	Wewnętrzny wymiar buta
37	2,07 kg	2,07 kg	400 mm	580 mm	140 mm	430 mm	430 mm	460 mm	21,94 kg	240,0 mm
38	2,11 kg	2,11 kg	400 mm	580 mm	140 mm	430 mm	430 mm	460 mm	22,25 kg	250,0 mm
39	2,13 kg	2,13 kg	400 mm	580 mm	140 mm	430 mm	430 mm	460 mm	22,49 kg	255,0 mm
40	2,26 kg	2,26 kg	400 mm	580 mm	140 mm	430 mm	430 mm	460 mm	23,81 kg	260,0 mm
41	2,29 kg	2,29 kg	400 mm	580 mm	140 mm	430 mm	430 mm	460 mm	24,14 kg	270,0 mm
42	2,36 kg	2,36 kg	400 mm	580 mm	140 mm	430 mm	430 mm	460 mm	24,82 kg	275,0 mm
43	2,50 kg	2,50 kg	400 mm	580 mm	140 mm	430 mm	430 mm	490 mm	26,20 kg	280,0 mm
44	2,63 kg	2,63 kg	400 mm	580 mm	140 mm	430 mm	430 mm	490 mm	27,51 kg	288,0 mm
45	2,68 kg	2,68 kg	400 mm	580 mm	140 mm	430 mm	430 mm	490 mm	27,48 kg	295,0 mm
46	2,73 kg	2,73 kg	400 mm	580 mm	140 mm	430 mm	430 mm	490 mm	28,53 kg	300,0 mm
47	2,81 kg	2,81 kg	400 mm	580 mm	140 mm	430 mm	430 mm	490 mm	29,30 kg	310,0 mm
48	2,83 kg	2,83 kg	400 mm	580 mm	140 mm	430 mm	430 mm	490 mm	29,40 kg	317,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64011000
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	2,36 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1