

# HAMBURG trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

## Karta techniczna HAMBURG trzewiki ochronne Kod produktu 5290-S2PL



<b>cholewka</b>	skóra bydlęca tłoczona o grubości 1,8 - 2,0 mm
<b>podszewka</b>	laminowana, oddychająca tkanina MESH
<b>wkładka wewnętrzna</b>	anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna, bez bieżnika,
zaprojektowany specjalnie do nawierzchni asfaltowych	
<b>podeszwa</b>	PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SR, odporna na olej napędowy, gładki
<b>rozmiary</b>	36 - 48
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2011
<b>wersja</b>	S2 PL FO HI SC HRO Ø - s podnoskiem kompozytowym, keklarowa wkładka

### Właściwości

<b>PL</b> Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL	Tak
<b>PS</b> Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS	Nie
<b>SR</b> Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna)	Nie
<b>WPA</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
<b>HRO</b> Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Tak

# HAMBURG trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

<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	Tak
<b>FO</b> Odporność podeszwy na olej napędowy	Tak
<b>P</b> Odporność na przebicie	Nie
<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>	20345:2023
<b>Kategoria obuwia</b>	S2

## 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
39	1,12 kg	1,48 kg	260 mm	320 mm	115 mm	540 mm	600 mm	340 mm	15,80 kg	0,0 mm
40	1,18 kg	1,53 kg	260 mm	320 mm	115 mm	540 mm	600 mm	340 mm	16,40 kg	0,0 mm
41	1,23 kg	1,56 kg	260 mm	320 mm	115 mm	540 mm	600 mm	340 mm	16,80 kg	0,0 mm
42	1,28 kg	1,62 kg	260 mm	320 mm	115 mm	540 mm	600 mm	340 mm	17,20 kg	0,0 mm
43	1,31 kg	1,65 kg	265 mm	330 mm	120 mm	555 mm	630 mm	345 mm	17,40 kg	0,0 mm
44	1,35 kg	1,69 kg	265 mm	330 mm	120 mm	555 mm	630 mm	345 mm	17,80 kg	0,0 mm
45	1,39 kg	1,74 kg	275 mm	350 mm	130 mm	570 mm	650 mm	375 mm	18,50 kg	0,0 mm
46	1,43 kg	1,79 kg	275 mm	350 mm	130 mm	570 mm	650 mm	375 mm	19,00 kg	0,0 mm
47	1,49 kg	1,86 kg	275 mm	350 mm	130 mm	570 mm	650 mm	375 mm	19,60 kg	0,0 mm
48	1,65 kg	1,91 kg	275 mm	350 mm	130 mm	570 mm	650 mm	375 mm	21,00 kg	0,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64034000
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,64 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1