

# Karta techniczna

## PHILADELPHIA półbuty outdoor

Kod produktu 4355-60



<b>cholewka</b>	CPU - tekstylna siatka, oddychająca, odporna na przetarcia
<b>podszewka</b>	laminowana, oddychająca tkanina MESH
<b>wkładka wewnętrzna</b>	anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna
<b>podeszwa</b>	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
<b>rozmiary</b>	39 - 47
<b>przeznaczenie</b>	#Tabbuty odpowiednie do codziennego użytku i aktywności na świeżym powietrzu
<b>wersja</b>	czarny i żółty kolor, z systemem zapięcia Boa® Closure System

## 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)	Nie
<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	Nie
<b>P</b> Odporność na przebicie	Nie
<b>E</b> Absorpcja energii w części piętowej	Nie
<b>M</b> Ochrona śródstopia	Nie
<b>A</b> Właściwości antyelektrostatyczne	Nie
<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	Tak
<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

## 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)	Długość wkładki Długość wkładki
38	0,61 kg	0,90 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	595 mm	340 mm	10,00 kg	250,4 mm
39	0,63 kg	0,92 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	595 mm	340 mm	10,20 kg	257,0 mm
40	0,65 kg	0,93 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	595 mm	340 mm	10,40 kg	263,7 mm
41	0,68 kg	0,97 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	595 mm	340 mm	10,60 kg	270,3 mm
42	0,70 kg	0,98 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	595 mm	340 mm	10,80 kg	277,0 mm
43	0,72 kg	1,06 kg	225 mm	350 mm	125 mm	475 mm	640 mm	375 mm	11,80 kg	283,7 mm
44	0,77 kg	1,10 kg	225 mm	350 mm	125 mm	475 mm	640 mm	375 mm	12,00 kg	290,3 mm
45	0,80 kg	1,11 kg	225 mm	350 mm	125 mm	475 mm	640 mm	375 mm	12,40 kg	297,0 mm
46	0,81 kg	1,14 kg	225 mm	350 mm	125 mm	475 mm	640 mm	375 mm	12,60 kg	303,6 mm
47	0,83 kg	1,19 kg	225 mm	350 mm	125 mm	475 mm	640 mm	375 mm	13,00 kg	310,3 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64041990
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	0,96 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1