

# WASHINGTON trzewiki ochronne DIELECTRIC

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

## Karta techniczna

### WASHINGTON trzewiki ochronne DIELECTRIC

Kod produktu 6400-SBP



<b>cholewka</b>	skóra bydlęca lakierowana o grubości 1,8 - 2,0 mm
<b>podszewka</b>	laminowana oddychająca tkanina Mesh
<b>wkładka wewnętrzna</b>	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH
<b>podeszwa</b>	PU/GUMA - odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C, HRO, SRC, odporna na olej napędowy
<b>rozmiary</b>	40 - 47
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2011, EN 50321
<b>wersja</b>	SB E P SRC, podnosek kompozytowy, kevlarowa wkładka antyprzebiciowa. Obuwie jest odporne na porażenie prądem przy napięciu do 10 kV zgodnie z EN 50321

## 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

# WASHINGTON trzewiki ochronne DIELECTRIC

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

<b>HRO</b> Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Tak
<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
<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	Nie
<b>AN</b> Ochrona kostki	Nie
<b>CR</b> Cholewka odporna na przecięcie	Nie
<b>SRA</b> Pod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne)	Tak
<b>SRB</b> Pod. odporna na poślizg (podłoże stalowe)	Tak
<b>SRC</b> Odporność na poślizg SRA + SRB	Tak
<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>	20345:2012
<b>Kategoria obuwia</b>	SB

## 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
40	1,59 kg	1,88 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	615 mm	340 mm	20,00 kg	266,7 mm
41	1,60 kg	1,92 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	615 mm	340 mm	20,40 kg	273,3 mm
42	1,64 kg	1,93 kg	260 mm	320 mm	115 mm	545 mm	615 mm	340 mm	21,00 kg	280,0 mm
43	1,71 kg	2,06 kg	275 mm	350 mm	130 mm	580 mm	670 mm	390 mm	21,80 kg	286,7 mm
44	1,74 kg	2,10 kg	275 mm	350 mm	130 mm	580 mm	670 mm	390 mm	22,40 kg	293,3 mm
45	1,90 kg	2,25 kg	275 mm	350 mm	130 mm	580 mm	670 mm	390 mm	23,60 kg	300,0 mm
46	1,94 kg	2,27 kg	275 mm	350 mm	130 mm	580 mm	670 mm	390 mm	23,80 kg	306,7 mm
47	1,98 kg	2,35 kg	275 mm	350 mm	130 mm	580 mm	670 mm	390 mm	24,80 kg	313,4 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64034000
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,50 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1