

# VERMONT trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

## Karta techniczna VERMONT trzewiki ochronne Kod produktu 7780-S7L



<b>cholewka</b>	gładka skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm
<b>podszewka</b>	oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA GORE-TEX®
<b>wkładka wewnętrzna</b>	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
<b>podeszwa</b>	MICHELIN®-PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SR, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa
<b>rozmiary</b>	39 - 48
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2022
<b>wersja</b>	S7L FO HRO AN SR - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, skóra hydrofobowa, membrana GORE-TEX®, powered by BOA® Fit System, MICHELIN® Technical Soles

### 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)	Tak

# VERMONT trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

<b>WPA</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
<b>HRO</b> Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Tak
<b>WR</b> Wodoodporność	Tak
<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	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	Tak
<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®	Tak
<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
<b>Normą</b>	EN ISO 20345:2022
<b>Kategoria obuwia</b>	S7

## 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	1,71 kg	2,09 kg	285 mm	330 mm	125 mm	590 mm	645 mm	350 mm	22,00 kg	261,0 mm
40	1,77 kg	2,15 kg	285 mm	330 mm	125 mm	590 mm	645 mm	350 mm	23,00 kg	268,0 mm
41	1,80 kg	2,18 kg	285 mm	330 mm	125 mm	590 mm	645 mm	350 mm	23,20 kg	274,0 mm
42	1,89 kg	2,27 kg	285 mm	330 mm	125 mm	590 mm	645 mm	350 mm	24,00 kg	281,0 mm
43	1,96 kg	2,34 kg	305 mm	370 mm	130 mm	610 mm	680 mm	390 mm	24,80 kg	288,0 mm
44	2,04 kg	2,46 kg	305 mm	370 mm	130 mm	610 mm	680 mm	390 mm	26,00 kg	295,0 mm
45	2,09 kg	2,51 kg	305 mm	370 mm	130 mm	610 mm	680 mm	390 mm	26,80 kg	301,0 mm
46	2,17 kg	2,59 kg	305 mm	370 mm	130 mm	610 mm	680 mm	390 mm	27,20 kg	308,0 mm
47	2,24 kg	2,66 kg	305 mm	370 mm	130 mm	610 mm	680 mm	390 mm	27,40 kg	315,0 mm
48	2,30 kg	2,72 kg	305 mm	370 mm	130 mm	610 mm	680 mm	390 mm	28,20 kg	321,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64034000
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	2,27 kg

# VERMONT trzewiki ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Trzewiki

<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1