

CONNECTICUT wysokie trzewiki ochronne BOA

» Obuwie » Obuwie ochronne » Buty

Karta techniczna

CONNECTICUT wysokie trzewiki ochronne BOA

Kod produktu 7790-S7L



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

GORE-TEX®, powered by BOA® Fit System, MICHELIN® Technical Soles

Właściwości

PL Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL	Tak
PS Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS	Nie
SR Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna)	Tak
WPA Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak

CONNECTICUT wysokie trzewiki ochronne BOA

» Obuwie » Obuwie ochronne » Buty

HRO Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Tak
WR Wodoodporność	Tak
WRU Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie
CI Izolacja spodu od zimna	Nie
HI Izolacja spodu od ciepła	Nie
FO Odporność podeszwy na olej napędowy	Tak
P Odporność na przebicie	Nie
E Absorpcja energii w części piętowej	Tak
M Ochrona śródstopia	Nie
A Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
AN Ochrona kostki	Tak
CR Cholewka odporna na przecięcie	Nie
SRA Pod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne)	Nie
SRB Pod. odporna na poślizg (podłoże stalowe)	Nie
SRC Odporność na poślizg SRA + SRB	Nie
Free-tex Termo-izolująca membrana FREE-TEX®	Nie
Michelin Podeszwa Michelin®	Tak
BOA System zapięcia BOA Fit	Tak
NON-METALIC Obuwie bez elementów metalowych	Nie
ESD antyelektrostatyczne właściwości ESD	Nie
Ocieplana Buty ocieplane	Nie
ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe	Nie
Norma	EN ISO 20345:2022
Kategoria obuwia	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	1,93 kg	2,40 kg	330 mm	390 mm	125 mm	410 mm	640 mm	355 mm	13,00 kg	261,0 mm
40	1,98 kg	2,44 kg	330 mm	390 mm	125 mm	410 mm	640 mm	355 mm	13,20 kg	268,0 mm
41	2,07 kg	2,53 kg	330 mm	390 mm	125 mm	410 mm	640 mm	355 mm	13,60 kg	274,0 mm
42	2,12 kg	2,57 kg	330 mm	390 mm	125 mm	410 mm	640 mm	355 mm	13,80 kg	281,0 mm
43	2,16 kg	2,68 kg	370 mm	420 mm	135 mm	440 mm	690 mm	390 mm	14,60 kg	288,0 mm
44	2,19 kg	2,72 kg	370 mm	420 mm	135 mm	440 mm	690 mm	390 mm	14,80 kg	295,0 mm
45	2,29 kg	2,81 kg	370 mm	420 mm	135 mm	440 mm	690 mm	390 mm	15,20 kg	301,0 mm
46	2,36 kg	2,88 kg	370 mm	420 mm	135 mm	440 mm	690 mm	390 mm	15,40 kg	308,0 mm
47	2,40 kg	2,94 kg	370 mm	420 mm	135 mm	440 mm	690 mm	390 mm	15,60 kg	315,0 mm
48	2,49 kg	3,03 kg	370 mm	420 mm	135 mm	440 mm	690 mm	390 mm	16,20 kg	321,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64034000
Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	2,57 kg
Jednostka dodatkowa	NPR

CONNECTICUT wysokie trzewiki ochronne BOA

» Obuwie » Obuwie ochronne » Buty

Ilość dodatkowa 1