

PHILADELPHIA półbuty ochronne BOA

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

Karta techniczna

PHILADELPHIA półbuty ochronne BOA

Kod produktu 4355-S1P



cholewka	CPU - tekstylna siatka, oddychająca, odporna na przetarcia
podszewka	laminowana, oddychająca tkanina MESH
wkładka wewnętrzna	anatomiczny kształt, z materiału EVA, o dużej chłonności, antystatyczna
podeszwa	EVA/GUMA - konstrukcja klejona
rozmiary	38 - 47
normy	EN ISO 20345:2011
wersja	S1P SRA - z podnoskiem niemetalowym i kevlarową wkładką antyprzebiciową

Właściwości

PL Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL	Nie
PS Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS	Nie
SR Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna)	Nie
WPA Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie
HRO Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Nie
WR Wodoodporność	Nie

PHILADELPHIA półbuty ochronne BOA

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

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	Tak
E Absorpcja energii w części piętowej	Tak
M Ochrona śródstopia	Nie
A Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
AN Ochrona kostki	Nie
CR Cholewka odporna na przecięcie	Nie
SRA Pod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne)	Tak
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®	Nie
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
Normą	20345:2012
Kategoria obuwia	S1

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
38	0,89 kg	1,18 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	600 mm	345 mm	12,60 kg	250,4 mm
39	0,92 kg	1,20 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	600 mm	345 mm	12,80 kg	257,0 mm
40	0,96 kg	1,24 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	600 mm	345 mm	13,20 kg	263,7 mm
41	1,00 kg	1,27 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	600 mm	345 mm	13,60 kg	270,3 mm
42	1,03 kg	1,31 kg	210 mm	320 mm	115 mm	440 mm	600 mm	345 mm	14,00 kg	277,0 mm
43	1,10 kg	1,42 kg	225 mm	350 mm	125 mm	470 mm	650 mm	370 mm	15,20 kg	283,7 mm
44	1,14 kg	1,46 kg	225 mm	350 mm	125 mm	470 mm	650 mm	370 mm	15,40 kg	290,3 mm
45	1,17 kg	1,50 kg	225 mm	350 mm	125 mm	470 mm	650 mm	370 mm	16,00 kg	297,0 mm
46	1,22 kg	1,54 kg	225 mm	350 mm	125 mm	470 mm	650 mm	370 mm	16,20 kg	303,6 mm
47	1,25 kg	1,57 kg	225 mm	350 mm	125 mm	470 mm	650 mm	370 mm	16,60 kg	310,3 mm

Parametry biznesowe

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