

CALIFORNIA półbuty ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

Karta techniczna CALIFORNIA półbuty ochronne Kod produktu 2295-S3LBOA



cholewka	skóropodobny materiał mikrofibra
podszewka	laminowana, oddychająca tkanina MESH
wkładka wewnętrzna	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, dwuwarstwowy wtrysk
rozmiary	36 - 49
normy	EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-5-1:2016
wersja	S3 ESD SRC - z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa - antyelektrostatyczne właściwości ESD, Boa® Fit System

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

CALIFORNIA półbuty ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

WR Wodoodporność	Nie
WRU Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
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)	Tak
SRC Odporność na poślizg SRA + SRB	Tak
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	Tak
Ocieplana Buty ocieplane	Nie
ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe	Nie
Normą	EN ISO 20345:2011
Kategoria obuwia	S3

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
36	0,80 kg	1,05 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	615 mm	330 mm	11,20 kg	236,0 mm
37	0,83 kg	1,07 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	615 mm	330 mm	11,60 kg	243,0 mm
38	0,88 kg	1,13 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	615 mm	330 mm	12,00 kg	250,0 mm
39	0,90 kg	1,14 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	615 mm	330 mm	12,40 kg	257,0 mm
40	0,93 kg	1,17 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	615 mm	330 mm	12,60 kg	264,0 mm
41	0,98 kg	1,22 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	615 mm	330 mm	13,00 kg	271,0 mm
42	1,00 kg	1,25 kg	200 mm	315 mm	120 mm	420 mm	615 mm	330 mm	13,40 kg	278,0 mm
43	1,06 kg	1,33 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	14,20 kg	285,0 mm
44	1,07 kg	1,34 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	14,40 kg	292,0 mm
45	1,10 kg	1,38 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	14,80 kg	298,0 mm
46	1,11 kg	1,39 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	15,00 kg	305,0 mm
47	1,17 kg	1,45 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	15,40 kg	312,0 mm
48	1,24 kg	1,52 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	16,20 kg	320,0 mm
49	1,28 kg	1,55 kg	210 mm	345 mm	125 mm	435 mm	640 mm	360 mm	16,40 kg	328,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64041990
Kraj pochodzenia	CN

CALIFORNIA półbuty ochronne

» Obuwie » Obuwie ochronne » Półbuty

Waga towaru	1,25 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1