

VIRGINIA półbuty robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » Półbuty

Karta techniczna VIRGINIA półbuty robocze Kod produktu 4375-02



cholewka	skóra bydlęca licowa NUBUK o grubości 1,9 – 2,1 mm
podszewka	oddychająca, termo-izolująca membrana FREE-TEX®
wkładka wewnętrzna	HI-POLY – anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa	MICHELIN EVA/GUMA – odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa
rozmiary	38 – 47
normy	EN ISO 20347:2012
wersja	O2 FO SRA – bez podnoska, skóra hydrofobowa, FREE-TEX®

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

VIRGINIA półbuty robocze

» Obuwie » Ouwie robocze » 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	Nie
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®	Tak
Michelin Podeszwa Michelin®	Tak
BOA System zapięcia BOA Fit	Nie
NON-METALIC Obuwie bez elementów metalowych	Nie
ESD antyelektrostatyczne właściwości ESD	Nie
Ocieplana Buty ocieplane	Nie
ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe	Nie
Normą	20347:2012
Kategoria obuwia	O3

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	0,96 kg	1,25 kg	230 mm	330 mm	120 mm	475 mm	615 mm	350 mm	13,60 kg	0,0 mm
39	0,98 kg	1,30 kg	230 mm	330 mm	120 mm	475 mm	615 mm	350 mm	13,80 kg	0,0 mm
40	1,03 kg	1,32 kg	230 mm	330 mm	120 mm	475 mm	615 mm	350 mm	14,00 kg	0,0 mm
41	1,04 kg	1,33 kg	230 mm	330 mm	120 mm	475 mm	615 mm	350 mm	14,20 kg	0,0 mm
42	1,11 kg	1,39 kg	230 mm	330 mm	120 mm	475 mm	615 mm	350 mm	15,00 kg	0,0 mm
43	1,13 kg	1,45 kg	240 mm	360 mm	125 mm	500 mm	640 mm	380 mm	15,80 kg	0,0 mm
44	1,19 kg	1,51 kg	240 mm	360 mm	125 mm	500 mm	640 mm	380 mm	16,20 kg	0,0 mm
45	1,21 kg	1,53 kg	240 mm	360 mm	125 mm	500 mm	640 mm	380 mm	16,60 kg	0,0 mm
46	1,26 kg	1,58 kg	240 mm	360 mm	125 mm	500 mm	640 mm	380 mm	17,20 kg	0,0 mm
47	1,30 kg	1,62 kg	240 mm	360 mm	125 mm	500 mm	640 mm	380 mm	17,40 kg	0,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64039993
Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	1,33 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1