

BELFAST buty ochronne, ANTICUT

» Obuwie » Obuwie ochronne » Buty

Karta techniczna

BELFAST buty ochronne, ANTICUT

Kod produktu 2350-S3



cholewka	skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm
podszewka	laminowana, oddychająca tkanina CAMBRELLA
wkładka wewnętrzna	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa	PU/GUMA - odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C, odporna na olej napędowy, antystatyczna
rozmiary	39 - 47
normy	EN ISO 20345:2011, EN ISO 17249:2013/AC:2014-02
wersja	S3 HRO SRC CI ANTICUT LEVEL 1 - z podnoskiem stalowym, stalową wkładką antyprzebiciową, skóra hydrofobowa

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	Tak

BELFAST buty ochronne, ANTICUT

» Obuwie » Obuwie ochronne » Buty

WR Wodoodporność	Nie
WRU Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
CI Izolacja spodu od zimna	Tak
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	Nie
NON-METALIC Obuwie bez elementów metalowych	Nie
ESD antyelektrostatyczne właściwości ESD	Nie
Ocieplana Buty ocieplane	Tak
ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe	Tak
Normą	20345:2012
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
39	2,14 kg	2,57 kg	330 mm	390 mm	125 mm	650 mm	680 mm	420 mm	27,40 kg	252,0 mm
40	2,16 kg	2,59 kg	330 mm	390 mm	125 mm	650 mm	680 mm	420 mm	27,60 kg	259,5 mm
41	2,22 kg	2,65 kg	330 mm	390 mm	125 mm	650 mm	680 mm	420 mm	28,20 kg	267,0 mm
42	2,31 kg	2,75 kg	330 mm	390 mm	125 mm	650 mm	680 mm	420 mm	28,80 kg	274,5 mm
43	2,41 kg	2,92 kg	350 mm	420 mm	135 mm	700 mm	720 mm	450 mm	31,00 kg	282,0 mm
44	2,45 kg	2,96 kg	350 mm	420 mm	135 mm	700 mm	720 mm	450 mm	31,40 kg	289,5 mm
45	2,57 kg	3,08 kg	350 mm	420 mm	135 mm	700 mm	720 mm	450 mm	32,80 kg	297,0 mm
46	2,60 kg	3,10 kg	350 mm	420 mm	135 mm	700 mm	720 mm	450 mm	33,60 kg	304,5 mm
47	2,77 kg	3,26 kg	350 mm	420 mm	135 mm	700 mm	720 mm	450 mm	34,40 kg	312,0 mm

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64034000
Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	2,60 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1