

Technický list

CAROLINA półbuty ochronne

Kód produktu: 2235-S1PESD



cholewka	skórodopodobny 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	S1P ESD SRC – z podnoskiem niemetalowym i kevlarową wkładką antyprzebiciową

Właściwości

HROdporność na kontakt z gorącym podłożem	Nie
WRWodoodporność	Nie
WRUPrzepuszczalność i absorpcja wody	Nie
CIzolacja spodu od zimna	Nie
HIzolacja spodu od ciepła	Nie
FOdporność podeszwy na olej napędowy	Tak
POdporność na przebicie	Tak
EAbsorpcja energii w części piętowej	Tak
MOchrona śródstopia	Nie
AWłaściwości antyelektrostatyczne	Tak
ANOchrona kostki	Nie
CRCholewka odporna na przecięcie	Nie
SRAPod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne)	Tak
SRBPod. odporna na poślizg (podłoże stalowe)	Tak
SRCOdporność na poślizg SRA + SRB	Tak
Free-textTermo-izolująca membrana FREE-TEX®	Nie
MichelinPodeszwa Michelin®	Nie
BOASystem zapięcia BOA Fit	Nie
NON-METALICObutwie bez elementów metalowych	Tak
ESDantyelektrostatyczne właściwości ESD	Tak
OcieplanaButy ocieplane	Nie
ANTICUTObutwie antyprzecięciowe	Nie
Kategoria obuwia	S1

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64041990
Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	1,20 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1