

Technický list

HARTFORD trzewiki ochronne

Kód produktu: 6420-S3



cholewka	gładka skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm
podszewka	laminowana, oddychająca tkanina MESH
wkładka wewnętrzna	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
podeszwa	MICHELIN®-PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa
rozmiary	39 - 48
normy	EN ISO 20345:2011
wersja	S3 HRO SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką, skóra hydrofobowa, BOA® Fit System

Właściwości

Norma	20345:2012
HROdporność na kontakt z gorącym podłożem	Tak
WRWodoodporność	Nie
WRUPrzepuszczalność i absorpcja wody	Tak
CIizolacja spodu od zimna	Nie
HIizolacja 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	Nie
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®	Tak
BOASystem zapięcia BOA Fit	Tak
NON-METALICObuwie bez elementów metalowych	Nie
ESDantyelektrostatyczne właściwości ESD	Nie
OcieplanaButy ocieplane	Nie
ANTICUTObutwie antyprzecięciowe	Nie
Kategoria obuwia	S3

Parametry biznesowe

Kod nomenklatury	64034000
Kraj pochodzenia	CN
Waga towaru	2,10 kg
Jednostka dodatkowa	NPR
Ilość dodatkowa	1