

# Karta techniczna

## BALTIMORE trzewiki ochronne

Kod produktu 4980-S3



<b>cholewka</b>	skóra bydlęca licowa CRAZY HORSE o grubości 1,7 - 1,9 mm
<b>podszewka</b>	laminowana oddychająca tkanina Mesh
<b>wkładka wewnętrzna</b>	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
<b>podeszwa</b>	EVA/GUMA - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, konstrukcja klejona
<b>rozmiary</b>	40 - 47
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2011
<b>wersja</b>	S3 SRC - z podnoskiem kompozytowym i kevlarową wkładką antyprzebiciową

## Właściwości

<b>PL</b> Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL	Nie
<b>PS</b> Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS	Nie
<b>SR</b> Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna)	Nie
<b>WPA</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Nie
<b>HRO</b> Odporność na kontakt z gorącym podłożem	Tak
<b>WR</b> Wodoodporność	Nie
<b>WRU</b> Przepuszczalność i absorpcja wody	Tak
<b>CI</b> Izolacja spodu od zimna	Nie
<b>HI</b> Izolacja spodu od ciepła	Nie
<b>FO</b> Odporność podeszwy na olej napędowy	Tak
<b>P</b> Odporność na przebicie	Tak
<b>E</b> Absorpcja energii w części piętowej	Tak
<b>M</b> Ochrona śródstopia	Nie
<b>A</b> Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
<b>AN</b> Ochrona kostki	Nie
<b>CR</b> Cholewka odporna na przecięcie	Nie
<b>SRA</b> Pod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne)	Tak
<b>SRB</b> Pod. odporna na poślizg (podłoże stalowe)	Tak
<b>SRC</b> Odporność na poślizg SRA + SRB	Tak
<b>Free-tex</b> Termo-izolująca membrana FREE-TEX®	Nie
<b>Michelin</b> Podeszwa Michelin®	Nie
<b>BOA</b> System zapięcia BOA Fit	Nie
<b>NON-METALIC</b> Obuwie bez elementów metalowych	Nie
<b>ESD</b> antyelektrostatyczne właściwości ESD	Nie
<b>Ocieplana</b> Buty ocieplane	Nie
<b>ANTICUT</b> Obuwie antyprzecięciowe	Nie
<b>Normą</b>	20345:2012
<b>Kategoria obuwia</b>	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)	Długość wkładki Długość wkładki
40	1,58 kg	1,95 kg	295 mm	330 mm	130 mm	610 mm	650 mm	350 mm	20,80 kg	269,0 mm
41	1,63 kg	1,99 kg	295 mm	330 mm	130 mm	610 mm	650 mm	350 mm	21,20 kg	277,0 mm
42	1,67 kg	2,01 kg	295 mm	330 mm	130 mm	610 mm	650 mm	350 mm	21,60 kg	282,0 mm
43	1,81 kg	2,15 kg	295 mm	330 mm	130 mm	610 mm	650 mm	350 mm	23,30 kg	290,0 mm
44	1,85 kg	2,22 kg	310 mm	350 mm	135 mm	640 mm	675 mm	370 mm	24,20 kg	299,0 mm
45	1,90 kg	2,37 kg	310 mm	350 mm	135 mm	640 mm	675 mm	370 mm	25,60 kg	307,0 mm
46	2,01 kg	2,40 kg	310 mm	350 mm	135 mm	640 mm	675 mm	370 mm	26,00 kg	315,0 mm
47	2,10 kg	2,48 kg	310 mm	350 mm	135 mm	640 mm	675 mm	370 mm	27,00 kg	323,0 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64034000
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,83 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1