

# Karta techniczna

## GLASGOW wysokie trzewiki

Kod produktu 2390-S3



<b>cholewka</b>	skóra bydlęca licowa o grubości 2,0 - 2,2 mm
<b>podszewka</b>	laminowana, oddychająca tkanina FLESH
<b>wkładka wewnętrzna</b>	HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna
<b>podeszwa</b>	PU/GUMA - odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C, odporna na olej napędowy, antystatyczna
<b>rozmiary</b>	37 - 48
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2011
<b>wersja</b>	S3 HRO SRC - ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, skóra hydrofobowa

## 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
37	1,60 kg	1,96 kg	320 mm	315 mm	120 mm	605 mm	655 mm	350 mm	20,80 kg	237,0 mm
38	1,66 kg	2,03 kg	320 mm	315 mm	120 mm	605 mm	655 mm	350 mm	21,20 kg	244,5 mm
39	1,77 kg	2,13 kg	320 mm	315 mm	120 mm	605 mm	655 mm	350 mm	21,80 kg	252,0 mm
40	1,78 kg	2,14 kg	320 mm	315 mm	120 mm	605 mm	655 mm	350 mm	22,60 kg	259,5 mm
41	1,79 kg	2,15 kg	320 mm	315 mm	120 mm	605 mm	655 mm	350 mm	23,00 kg	267,0 mm
42	1,86 kg	2,23 kg	320 mm	315 mm	120 mm	605 mm	655 mm	350 mm	23,80 kg	274,5 mm
43	1,98 kg	2,40 kg	330 mm	350 mm	125 mm	650 mm	680 mm	375 mm	25,40 kg	282,0 mm
44	2,08 kg	2,48 kg	330 mm	350 mm	125 mm	650 mm	680 mm	375 mm	26,40 kg	289,5 mm
45	2,18 kg	2,59 kg	330 mm	350 mm	125 mm	650 mm	680 mm	375 mm	27,60 kg	297,0 mm
46	2,23 kg	2,62 kg	330 mm	350 mm	125 mm	650 mm	680 mm	375 mm	28,10 kg	304,5 mm
47	2,32 kg	2,72 kg	330 mm	350 mm	125 mm	650 mm	680 mm	375 mm	29,00 kg	312,0 mm
48	2,39 kg	2,79 kg	330 mm	350 mm	125 mm	650 mm	680 mm	375 mm	29,60 kg	319,5 mm

## Parametry biznesowe

<b>Kod nomenklatury</b>	64034000
<b>Kraj pochodzenia</b>	CN

<b>Waga towaru</b>	2,24 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1