

# Karta techniczna

## TAMPERE półbuty ochronne

Kod produktu 5625-S3



<b>cholewka</b>	poliamidowa tkanina PUTEK, odporna na ścieranie
<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>	PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, podwójnej gęstości metodą bezpośredniego wtrysku
<b>rozmiary</b>	36 - 48
<b>normy</b>	EN ISO 20345:2011
<b>wersja</b>	S3 SRC - z podnoskiem kompozytowym, kevlarową wkładką

## 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	Nie
<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
36	0,97 kg	1,27 kg	205 mm	325 mm	115 mm	435 mm	600 mm	350 mm	14,00 kg	0,0 mm
37	1,07 kg	1,36 kg	205 mm	325 mm	115 mm	435 mm	600 mm	350 mm	14,40 kg	0,0 mm
38	1,08 kg	1,36 kg	205 mm	325 mm	115 mm	435 mm	600 mm	350 mm	14,60 kg	0,0 mm
39	1,10 kg	1,38 kg	205 mm	325 mm	115 mm	435 mm	600 mm	350 mm	15,20 kg	0,0 mm
40	1,13 kg	1,42 kg	205 mm	325 mm	115 mm	435 mm	600 mm	350 mm	15,90 kg	0,0 mm
41	1,20 kg	1,45 kg	205 mm	325 mm	115 mm	435 mm	600 mm	350 mm	16,40 kg	0,0 mm
42	1,21 kg	1,50 kg	205 mm	325 mm	115 mm	435 mm	600 mm	350 mm	16,50 kg	0,0 mm
43	1,26 kg	1,59 kg	215 mm	335 mm	125 mm	450 mm	625 mm	350 mm	16,80 kg	0,0 mm
44	1,28 kg	1,62 kg	215 mm	335 mm	125 mm	450 mm	625 mm	350 mm	17,40 kg	0,0 mm
45	1,37 kg	1,70 kg	215 mm	335 mm	125 mm	450 mm	625 mm	350 mm	18,20 kg	0,0 mm
46	1,40 kg	1,74 kg	215 mm	355 mm	130 mm	445 mm	645 mm	380 mm	18,80 kg	0,0 mm
47	1,40 kg	1,74 kg	215 mm	355 mm	130 mm	445 mm	645 mm	380 mm	19,20 kg	0,0 mm
48	1,43 kg	1,74 kg	215 mm	355 mm	130 mm	445 mm	645 mm	380 mm	19,40 kg	0,0 mm

## Parametry biznesowe

**Kod nomenklatury** 64041990

<b>Kraj pochodzenia</b>	CN
<b>Waga towaru</b>	1,50 kg
<b>Jednostka dodatkowa</b>	NPR
<b>Ilość dodatkowa</b>	1