

Karta techniczna

PANAMA półbuty ochronne

Kod produktu 4545-S1P



| | |
|---------------------------|---|
| cholewka | oddychająca, odporna na ścieranie tkanina, RECYKLOWANY |
| podszewka | laminowana, oddychająca tkanina MESH |
| wkładka wewnętrzna | HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna |
| podeszwa | EVA/GUMA - konstrukcja klejona |
| rozmiary | 39 - 48 |
| normy | EN ISO 20345:2011 |
| wersja | S1P SRA z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, NON METALLIC |

Właściwości

| | |
|---|------------|
| PL Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL | Nie |
| PS Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS | Nie |
| SR Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna) | Nie |
| WPA Przepuszczalność i absorpcja wody | Nie |
| HRO Odporność na kontakt z gorącym podłożem | Nie |
| WR Wodoodporność | Nie |
| WRU Przepuszczalność i absorpcja wody | Nie |
| CI Izolacja spodu od zimna | Nie |
| HI Izolacja spodu od ciepła | Nie |
| FO Odporność podeszwy na olej napędowy | Tak |
| P Odporność na przebicie | Tak |
| E Absorpcja energii w części piętowej | Tak |
| M Ochrona śródstopia | Nie |
| A Właściwości antyelektrostatyczne | Tak |
| AN Ochrona kostki | Nie |
| CR Cholewka odporna na przecięcie | Nie |
| SRA Pod. odporna na poślizg (podłoże ceramiczne) | Tak |
| SRB Pod. odporna na poślizg (podłoże stalowe) | Nie |
| SRC Odporność na poślizg SRA + SRB | Nie |
| Free-tex Termo-izolująca membrana FREE-TEX® | Nie |
| Michelin Podeszwa Michelin® | Nie |
| BOA System zapięcia BOA Fit | Nie |
| NON-METALIC Obuwie bez elementów metalowych | Tak |
| ESD antyelektrostatyczne właściwości ESD | Nie |
| Ocieplana Buty ocieplane | Nie |
| ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe | Nie |
| Normą | 20345:2012 |
| Kategoria obuwia | S1 |

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 |
|----------|------------|-------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 39 | 0,92 kg | 1,22 kg | 230 mm | 350 mm | 130 mm | 480 mm | 670 mm | 375 mm | 14,20 kg | 258,0 mm |
| 40 | 0,94 kg | 1,24 kg | 230 mm | 350 mm | 130 mm | 480 mm | 670 mm | 375 mm | 14,40 kg | 264,7 mm |
| 41 | 0,95 kg | 1,27 kg | 230 mm | 350 mm | 130 mm | 480 mm | 670 mm | 375 mm | 14,80 kg | 271,3 mm |
| 42 | 1,02 kg | 1,33 kg | 230 mm | 350 mm | 130 mm | 480 mm | 670 mm | 375 mm | 15,40 kg | 278,0 mm |
| 43 | 1,10 kg | 1,41 kg | 230 mm | 350 mm | 130 mm | 480 mm | 670 mm | 375 mm | 16,00 kg | 284,7 mm |
| 44 | 1,13 kg | 1,50 kg | 250 mm | 380 mm | 140 mm | 530 mm | 720 mm | 410 mm | 17,20 kg | 291,3 mm |
| 45 | 1,18 kg | 1,54 kg | 250 mm | 380 mm | 140 mm | 530 mm | 720 mm | 410 mm | 17,60 kg | 298,0 mm |
| 46 | 1,21 kg | 1,58 kg | 250 mm | 380 mm | 140 mm | 530 mm | 720 mm | 410 mm | 18,20 kg | 304,7 mm |
| 47 | 1,26 kg | 1,63 kg | 250 mm | 380 mm | 140 mm | 530 mm | 720 mm | 410 mm | 18,60 kg | 311,4 mm |
| 48 | 1,31 kg | 1,68 kg | 250 mm | 380 mm | 140 mm | 530 mm | 720 mm | 410 mm | 19,00 kg | 318,0 mm |

Parametry biznesowe

| | |
|-------------------------|----------|
| Kod nomenklatury | 64041990 |
| Kraj pochodzenia | BD |
| Waga towaru | 1,45 kg |

| | |
|----------------------------|-----|
| Jednostka dodatkowa | NPR |
| Ilość dodatkowa | 1 |