

# Karta techniczna

## CALIFORNIA półbuty ochronne

Kod produktu 2295-S3ESD



**cholewka**

skóropodobny materiał mikrofibra

**podszewka**

laminowana, oddychająca tkanina MESH

**wkładka wewnętrzna**

HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa pokryta tkaniną MESH, antystatyczna

**podeszwa**

PU/PU - odporna na olej napędowy, antystatyczna, antypoślizgowa, dwuwarstwowy wtrysk

**rozmiary**

36 - 49

**normy**

EN ISO 20345:2011, EN ISO 61340-5-1:2016

**wersja**

S3 ESD SRC – z podnoskiem niemetalowym, kevlarowa wkładka, skóra hydrofobowa – antyelektrostatyczne właściwości ESD, NON METALIC

**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      | Tak        |
| <b>ESD</b> antyelektrostatyczne właściwości ESD         | Tak        |
| <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) | Wewnętrzny wymiar buta |
|----------|------------|-------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|
| 36       | 0,80 kg    | 1,05 kg     | 200 mm                       | 315 mm                     | 120 mm                      | 420 mm             | 615 mm           | 330 mm            | 11,20 kg                 | 236,0 mm               |
| 37       | 0,83 kg    | 1,07 kg     | 200 mm                       | 315 mm                     | 120 mm                      | 420 mm             | 615 mm           | 330 mm            | 11,60 kg                 | 243,0 mm               |
| 38       | 0,88 kg    | 1,13 kg     | 200 mm                       | 315 mm                     | 120 mm                      | 420 mm             | 615 mm           | 330 mm            | 12,00 kg                 | 250,0 mm               |
| 39       | 0,90 kg    | 1,14 kg     | 200 mm                       | 315 mm                     | 120 mm                      | 420 mm             | 615 mm           | 330 mm            | 12,40 kg                 | 257,0 mm               |
| 40       | 0,93 kg    | 1,17 kg     | 200 mm                       | 315 mm                     | 120 mm                      | 420 mm             | 615 mm           | 330 mm            | 12,60 kg                 | 264,0 mm               |
| 41       | 0,98 kg    | 1,22 kg     | 200 mm                       | 315 mm                     | 120 mm                      | 420 mm             | 615 mm           | 330 mm            | 13,00 kg                 | 271,0 mm               |
| 42       | 1,00 kg    | 1,25 kg     | 200 mm                       | 315 mm                     | 120 mm                      | 420 mm             | 615 mm           | 330 mm            | 13,40 kg                 | 278,0 mm               |
| 43       | 1,06 kg    | 1,33 kg     | 210 mm                       | 345 mm                     | 125 mm                      | 435 mm             | 640 mm           | 360 mm            | 14,20 kg                 | 285,0 mm               |
| 44       | 1,07 kg    | 1,34 kg     | 210 mm                       | 345 mm                     | 125 mm                      | 435 mm             | 640 mm           | 360 mm            | 14,40 kg                 | 292,0 mm               |
| 45       | 1,10 kg    | 1,38 kg     | 210 mm                       | 345 mm                     | 125 mm                      | 435 mm             | 640 mm           | 360 mm            | 14,80 kg                 | 298,0 mm               |
| 46       | 1,11 kg    | 1,39 kg     | 210 mm                       | 345 mm                     | 125 mm                      | 435 mm             | 640 mm           | 360 mm            | 15,00 kg                 | 305,0 mm               |
| 47       | 1,17 kg    | 1,45 kg     | 210 mm                       | 345 mm                     | 125 mm                      | 435 mm             | 640 mm           | 360 mm            | 15,40 kg                 | 312,0 mm               |
| 48       | 1,24 kg    | 1,52 kg     | 210 mm                       | 345 mm                     | 125 mm                      | 435 mm             | 640 mm           | 360 mm            | 16,20 kg                 | 320,0 mm               |

|    |         |         |        |        |        |        |        |        |          |          |
|----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|
| 49 | 1,28 kg | 1,55 kg | 210 mm | 345 mm | 125 mm | 435 mm | 640 mm | 360 mm | 16,40 kg | 328,0 mm |
|----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|

## Parametry biznesowe

**Kod nomenklatury** 64041990

**Kraj pochodzenia** CN

**Waga towaru** 1,15 kg

**Jednostka dodatkowa** NPR

**Ilość dodatkowa** 1