

# Karta techniczna

## REYKJAVIK trzewiki ochronne

Kod produktu 2480-S3M



|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>cholewka</b>           | licowa skóra bydlęca tłoczona o grubości 2,0 - 2,2 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>           | PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antystatyczna |
| <b>rozmiary</b>           | 38 - 48   |
| <b>normy</b>              | EN ISO 20345:2011   |
| <b>wersja</b>             | S3 M HRO SRC - z kompozytowym podnoskiem, kevlarową wkładką antyprzebiciową, skóra hydrofobowa, 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      | Tak        |
| <b>WR</b> Wodoodporność                                 | Nie        |
| <b>WRU</b> Przepuszczalność i absorpcja wody            | Nie        |
| <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                             | Tak        |
| <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) | Wewnętrzny wymiar buta |
|----------|------------|-------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|
| 38       | 1,49 kg    | 1,80 kg     | 260 mm                       | 320 mm                     | 120 mm                      | 545 mm             | 600 mm           | 345 mm            | 18,80 kg                 | 244,5 mm               |
| 39       | 1,51 kg    | 1,81 kg     | 260 mm                       | 320 mm                     | 120 mm                      | 545 mm             | 600 mm           | 345 mm            | 19,20 kg                 | 252,0 mm               |
| 40       | 1,54 kg    | 1,87 kg     | 260 mm                       | 320 mm                     | 120 mm                      | 545 mm             | 600 mm           | 345 mm            | 19,80 kg                 | 259,5 mm               |
| 41       | 1,62 kg    | 1,93 kg     | 260 mm                       | 320 mm                     | 120 mm                      | 545 mm             | 600 mm           | 345 mm            | 20,40 kg                 | 267,0 mm               |
| 42       | 1,71 kg    | 2,02 kg     | 260 mm                       | 320 mm                     | 120 mm                      | 545 mm             | 600 mm           | 345 mm            | 21,20 kg                 | 274,5 mm               |
| 43       | 1,77 kg    | 2,13 kg     | 275 mm                       | 360 mm                     | 130 mm                      | 585 mm             | 670 mm           | 390 mm            | 22,40 kg                 | 282,0 mm               |
| 44       | 1,79 kg    | 2,17 kg     | 275 mm                       | 360 mm                     | 130 mm                      | 585 mm             | 670 mm           | 390 mm            | 23,20 kg                 | 289,5 mm               |
| 45       | 1,86 kg    | 2,21 kg     | 275 mm                       | 360 mm                     | 130 mm                      | 585 mm             | 670 mm           | 390 mm            | 23,60 kg                 | 297,0 mm               |
| 46       | 2,01 kg    | 2,36 kg     | 275 mm                       | 360 mm                     | 130 mm                      | 585 mm             | 670 mm           | 390 mm            | 24,60 kg                 | 304,5 mm               |
| 47       | 2,04 kg    | 2,38 kg     | 275 mm                       | 360 mm                     | 130 mm                      | 585 mm             | 670 mm           | 390 mm            | 25,20 kg                 | 312,0 mm               |
| 48       | 2,08 kg    | 2,47 kg     | 275 mm                       | 360 mm                     | 130 mm                      | 585 mm             | 670 mm           | 390 mm            | 26,00 kg                 | 319,5 mm               |

## Parametry biznesowe

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| <b>Kod nomenklatury</b> | 64034000 |
| <b>Kraj pochodzenia</b> | CN       |
| <b>Waga towaru</b>      | 1,94 kg  |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| <b>Jednostka dodatkowa</b> | NPR |
| <b>Ilość dodatkowa</b>     | 1   |