

Karta techniczna

STUTTGART trzewiki robocze

Kod produktu 2550-O6ESD



| | |
|---------------------------|--|
| cholewka | licowa skóra bydlęca PULL-UP o grubości 2,0 - 2,2 mm |
| podszewka | oddychająca, termo-izolująca MEMBRANA FREE-TEX® |
| wkładka wewnętrzna | HI-POLY - anatomicznie ukształtowana, lekka pianka poliuretanowa, pokryta tkaniną MESH, antystatyczna |
| podeszwa | PU/GUMA - HRO (odporna na kontakt z gorącą powierzchnią do 300°C), SRC, odporna na olej napędowy, antypoślizgowa |
| rozmiary | 39 - 48 |
| normy | EN ISO 20347:2022 |
| wersja | O6 FO HRO SR - bez podnoska, skóra hydrofobowa, MEMBRANA FREE-TEX® |

Właściwości

| | |
|---|------------|
| PL Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PL | Nie |
| PS Niemetalowa wkładka antyprzeb. typ PS | Nie |
| SR Podeszwa antypoślizg. (posadzka ceramiczna) | Tak |
| WPA Przepuszczalność i absorpcja wody | Tak |
| HRO Odporność na kontakt z gorącym podłożem | Tak |
| WR Wodoodporność | Tak |
| 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 | Nie |
| 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) | Nie |
| SRB Pod. odporna na poślizg (podłoże stalowe) | Nie |
| SRC Odporność na poślizg SRA + SRB | Nie |
| Free-tex Termo-izolująca membrana FREE-TEX® | Tak |
| Michelin Podeszwa Michelin® | Nie |
| BOA System zapięcia BOA Fit | Nie |
| NON-METALIC Obuwie bez elementów metalowych | Nie |
| ESD antyelektrostatyczne właściwości ESD | Nie |
| Ocieplana Buty ocieplane | Nie |
| ANTICUT Obuwie antyprzecięciowe | Nie |
| Normą | 20347:2023 |
| Kategoria obuwia | O6 |

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 | 1,10 kg | 1,35 kg | 225 mm | 315 mm | 120 mm | 480 mm | 600 mm | 340 mm | 14,40 kg | 260,0 mm |
| 40 | 1,12 kg | 1,38 kg | 225 mm | 315 mm | 120 mm | 480 mm | 600 mm | 340 mm | 14,60 kg | 266,7 mm |
| 41 | 1,17 kg | 1,42 kg | 225 mm | 315 mm | 120 mm | 480 mm | 600 mm | 340 mm | 14,80 kg | 273,3 mm |
| 42 | 1,18 kg | 1,45 kg | 225 mm | 315 mm | 120 mm | 480 mm | 600 mm | 340 mm | 15,20 kg | 280,0 mm |
| 43 | 1,25 kg | 1,52 kg | 230 mm | 330 mm | 125 mm | 485 mm | 620 mm | 350 mm | 16,00 kg | 286,7 mm |
| 44 | 1,31 kg | 1,57 kg | 230 mm | 330 mm | 125 mm | 485 mm | 620 mm | 350 mm | 16,60 kg | 293,3 mm |
| 45 | 1,33 kg | 1,61 kg | 230 mm | 330 mm | 125 mm | 485 mm | 620 mm | 350 mm | 17,00 kg | 300,0 mm |
| 46 | 1,40 kg | 1,71 kg | 235 mm | 350 mm | 125 mm | 495 mm | 650 mm | 380 mm | 17,60 kg | 306,7 mm |
| 47 | 1,41 kg | 1,71 kg | 235 mm | 350 mm | 125 mm | 495 mm | 650 mm | 380 mm | 18,40 kg | 313,4 mm |
| 48 | 1,52 kg | 1,82 kg | 235 mm | 350 mm | 125 mm | 495 mm | 650 mm | 380 mm | 18,80 kg | 320,0 mm |

Parametry biznesowe

| | |
|-------------------------|----------|
| Kod nomenklatury | 64039113 |
| Kraj pochodzenia | CN |
| Waga towaru | 1,53 kg |

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