

KARTA KATALOGOWA

Sandały bezpieczne z metalowym podnoskiem chroniące przed efektem ESD

Model 601

PN-EN ISO 20345, S1, ESD, SRC



Charakterystyka obuwia i jego walory użytkowe:

- cholewki wykonane z miękkiej, przyjaznej skóry, zaawansowanej technicznie mikrofibry o strukturze weluru, wysokiej oddychalności i odporności na ścieranie
- podszewka z materiału Coolmax® o działaniu termoregulacyjnym. Skutecznie odprowadza wilgoć i szybko odparowuje. Jest antybakteryjny, neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Posiada ona bardzo dobre właściwości higieniczne i zapewnia wysoki komfort użytkowania.
- dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU, bieżnik wykonany z litego, transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- nie rysuje powierzchni
- chroni przed poślizgiem
- odporne na ścieranie, przecięcia i pękanie, zabezpiecza przed pogłębianiem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy
- lekkie i elastyczne
- pochłania energię w części piętowej
- trwałe i wytrzymałe, skutecznie łagodzi nierówności podłoża
- z metalowym podnoskiem chroniącym przed uderzeniami z energią do 200J
- wysokiej jakości materiały oraz zastosowana konstrukcja zapewniają bardzo dobre właściwości higieniczne obuwia
- wyposażone w miękką, wygodną, przyjazną skórę stopy, higroskopijną wyściółkę z filtrem aktywnego węgla o właściwościach przeciwrzybiczych, przeciwpotnych i antybakteryjnych, co zapewnia stopie neutralny zapach, uczucie suchości i przyjemnego chłodu. Wyściółka nadaje się do wielokrotnego prania
- bardzo dobra wentylacja i właściwości higieniczne obuwia
- antyelektrostatyczne
- obuwie chroni przed efektem ESD zgodnie z normą PN-EN 61340-5-1:2017-01, posiada właściwości rozpraszające
- obuwie produkowane jest w numeracji francuskiej w rozmiarach od 39 do 47
- tęgość - H ½
- Branża: przemysł elektroniczny, przemysł medyczny i laboratoria