

KARTA CHARAKTERYSTYKI

15183 BALDER+ ESD S1



Sandał bez elementów metalowych, serii *M-ESD*

- Wierzch z czarnej skóry licowej
- Wnętrze wykończone materiałem Poromax®
- Zapinane na rzep
- Wkładka wewnętrzna anatomicznie uformowana, absorbująca wilgoć, antybakteryjna, o właściwościach ESD
- Podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości, o właściwościach izolujących termicznie HI CI, antystatyczna ESD (Electro Static Discharge)
- Uniwersalny profil podeszwy
- Antypoślizgowość zgodna z normą EN ISO 20345:2007 SRC
- Absorpcja energii w części piętowej
- **Ultralekki, bardzo szeroki podnosek kompozytowy "Light System"® odporny na uderzenia z siłą 200 J**
- Waga: 900 g (para)
- Kolor: wierzch czarny, podeszwa ciemnoszara
- Rozmiary: od 35 do 48

Zastosowanie: Uniwersalne, precyzyjny przemysł elektroniczny, chemiczny, laboratoria

Normy :

- Zgodne z normą EN ISO 20345:2007 SRC (SRA+SRB) dla obuwia bezpiecznego
- Antystatyczność podeszwy w przedziale 0.75 i 35 MΩ, zgodnie z normą EN 61340-5-1
- Testowane przez C.T.C. (Centre Technique du Cuir)
- Środek ochrony indywidualnej II kategorii (średnie zagrożenia)