

KARTA CHARAKTERYSTYKI

15229 LUNA+ ESD FLEX S3



- Ultralekki półbut ESD
- Wierzch z białego materiału Dry-Tek® o grubości 2.2 mm, spieralny, oddychający, wodoodporny, odporny na 12 czynników chemicznych
- Wodoszczelny szew w części piętowej
- Wnętrze wykończone szarym materiałem Cambrelle+Amicor® nasączone zapachowo
- Anatomicznie uformowana wkładka wewnętrzna, absorbująca wilgoć, antybakteryjna, o podwyższonej antyelektrostatyczności (ESD)
- Podeszwa z podwójnego poliuretanu, izolująca termicznie, o podwyższonej antyelektrostatyczności (ESD)
- Profil podeszwy zaprojektowany z myślą o mokrym i śliskim podłożu
- **Antypoślizgowość zgodna z EN 13287 SRC: SRA=0.55 and SRB=0.31**
- Absorpcja energii w części piętowej
- **Ultralekki podnosek z Fiberplastu® odporny na uderzenia z siłą 200 J**
- **Kompozytowa wkładka antyprzebiciowa FLEX SYSTEM®**
- Brak elementów metalowych
- Waga: 800 g (para)
- Kolor: wierzch biały, podeszwa szara
- Rozmiary: od 35 do 48

Zastosowanie:

- Uniwersalne, przemysł elektroniczny, chemiczny (strefy zagrożenia wybuchem), laboratoria

Normy:

- Zgodne z normą EN ISO 20345:2007 SRC (SRA + SRB) dla obuwia bezpiecznego
- Antystatyczność podeszwy między 0.75 a 35 MΩ, zgodne z normą EN 61340-5-1
- Zgodne z normą EN 13832-2: kwasy i ciecze agresywne
- **Materiał Dry-Tek® odporny na:** Aceton, Dichloromethane, Toluene, Diethylamine, Tetrahydrofuran, Ethyl Acetate, Heptane, Sodium Hydroxide, Acetic Acide, Ammoniac, Hydrogen Peroxid, Isopropanol.
- Środek ochrony indywidualnej II kategorii (średnie zagrożenia)