

KARTA CHARAKTERYSTYKI

15112 LEOS+S2



LEOS+ S2

- Wierzch z materiału Dry-Tek® o grubości 2.2 mm, odpornego na 12 środków chemicznych, oddychającego, wodoodpornego, z możliwością prania
- Ochrona kostki z syntetycznego poliuretanu z pianką o grubości 10 mm
- Uchwyt wszyty z tyłu buta umożliwiający łatwiejsze zakładanie
- Wnętrze buta wykończone materiałem Cambrelle Amicor+® nasączone zapachowo
- Wkładka wewnętrzna antybakteryjna i antygrzybicza, antystatyczna
- Podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości, zaprojektowana specjalnie z myślą o przemyśle spożywczym, zapewniająca antypoślizgowość na śliskiej, mokrej nawierzchni
- **Antypoślizgowość zgodna z normą EN 13287 SRC: SRA=0.55 i SRB=0.31**
- Absorpcja energii w części piętowej
- **Ultralekki podnosek wykonany z materiału Fiberplast® odporny na uderzenia z siłą 200 J**
- Waga: 800 g (para).
- Kolor: czarny
- Rozmiary : od 35 do 48

Zastosowanie :

Przemysł spożywczy, laboratoria, przemysł chemiczny..

Normy :

- Zgodne z normą EN ISO 20345:2011 dla obuwia bezpiecznego
- Zgodne z normą EN 13832-2: środki chemiczne
- Materiał Dry-Tek® odporny na 12 środków chemicznych: Aceton, Dichloromethane, Toluene, Diethylamine, Tetrahydrofuran, Ethyl Acetate, Heptane, Sodium Hydroxide, Acetic Acide, Ammoniac, Hydrogen Peroxid, Isopropanol.
- Środek ochrony indywidualnej II kategorii (średnie zagrożenia)
- Numer certyfikatu N° 0075/020/161/01/09/0050