

## *Karta charakterystyki*

# **15113 VESTA+ S2**



### **VESTA+ S2**

- Półbut serii EVOLUTION + zaprojektowany dla przemysłu spożywczego i chemicznego, pozwala na prace w środowisku z substancjami chemicznymi, wierzch pozbawiony szwów w celu zwiększenia nieprzemakalności
- Wierzch wykonany z białego materiału Dry-Tek® o grubości 2,2 mm odporny na czynniki chemiczne, całkowicie zmywalny, oddychający nieprzemakalny
- Możliwość prania obuwia, bez utraty jego właściwości (30 razy w temperaturze do 60°C)
- Wnętrze wykończony Cambrellą nasączoną Amicor+® o przyjemnym zapachu
- Podeszwa antystatyczna wykonana z PU o podwójnej gęstości, posiada właściwość HI - CI
- Elastyczna guma pod "językiem" ułatwia założenie buta
- Wewnętrzna wkładka antybakteryjna i antygrzybiczna wykonana z lateksu
- Podeszwa została zaprojektowana dla jeszcze lepszej przyczepności, zwiększenia oporu na mokrej i śliskiej nawierzchni
- Posiada oznaczenie SRC
- Absorpcja uderzenia w części piętowej
- Szeroki i super lekki podnosek z tworzywa Fiberplast® odporny na uderzenia do 200J
- Waga: 800 g (para)
- Kolory: czarny podeszwa koloru czarnego
- Rozmiary: od 35 do 48

### **PRZEZNACZENIE:**

☞ przemysł spożywczy, laboratoria, zakłady chemiczne, itp.

### **NORMY:**

- ☞ Zgodne z nową normą EN ISO 20345:2011 Środki ochrony indywidualnej – obuwie bezpieczne
- ☞ Zgodne z normą EN 13832-2 Obuwie chroniące przed czynnikami chemicznymi
- ☞ Materiał Dry-tek® odporny na 12 czynników chemicznych: Aceton, Dichloromethane, Toluene, Diethylamine, Tetrahydrofuran, Ethyl Acetate, Heptane, Sodium Hydroxide, Acetic Acide, Ammoniac, Hydrogen Peroxid, Isopropanol.
- ☞ Obuwie kategorii II (chroniące przed średnimi zagrożeniami)