

BASIC

02-0212432



| | |
|-------------------------------|---|
| Marka | ABEBA |
| Branża | farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, przemysł lekki, przemysł medyczny, przemysł spożywczy |
| Rodzaj produktu | Półbuty |
| Kolor | ○ Biały |
| Norma | EN ISO 20345:2011 |
| Certyfikat | 38/2023/PPE/1439/B wyd.3 |
| Cechy produktu | podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°, obuwie zgodne z HACCP |
| Opis cech produktu | podwyższona wytrzymałość cholewki mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 158 N podwyższona odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm ³ – nasz wynik 53 mm ³ absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 30J odporność podeszwy na działanie kwasów i zasad odporność podeszwy na krótkotrwały kontakt z gorącym podłożem o temperaturze 180°C podeszwa przechodzi badanie odporności na poślizg SR zgodnie z nową normą EN ISO 20345:2022 |
| Materiał wierzchu | Mikrofibra |
| Podszewka | Tkanina |
| Wkładka | Tkanina, wkładka wymienna |
| Podeszwa | Pu / Pu, podeszwa odporna na kwasy, podeszwa odporna na zasady, odporność na krótkotrwały kontakt z temp.180°C, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER |
| Rodzaj zapięcia | Wzuvane |
| Tęgość | H |
| Dostępne rozmiary | FR 36-47 CM 23-30,5 UK 3,5-12 |
| Waga (półpara r.42) +/- 3% t. | 0,48 kg |