

ACTIVE

02-0087021



Klapki Active to linia specjalistycznych produktów rekomendowanych dla profesjonalistów, których praca i codzienne obowiązki wymagają ciągłego poruszania się, a także wielogodzinnego pozostawania w pozycji stojącej. Ich niewielka waga przyczynia się do zmniejszenia zmęczenia nóg. Technologia shock absorber doskonale tłumi drgania, nierówności, chroni przed kontuzjami i zapewnia wysoki komfort - nawet podczas wielu godzin nieprzerwanej pracy. Doskonałe parametry użytkowe sprawiają, że klapki Active idealnie sprawdzają się w szpitalach, domach opieki oraz w branży gastronomicznej.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnie, horeca, szpitale
Rodzaj produktu	Klapki
Kolor	○ Biały
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	19/2022/PPE/1439/B wyd. 1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, cholewka łatwoczyszcząca
Opis cech produktu	podwyższona wytrzymałość cholewki skóra – odporność na rozdieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 206 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm², nasz wynik 25 N/mm² podwyższona oddychalność podszewka - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm²*h)- nasz wynik 14,6 mg/(cm²*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm² a nasz wynik to 117,2 mg/cm² podwyższona odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm³ – nasz wynik 46 mm³ absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 29,4J odporność podeszwy na działanie kwasów i zasad odporność podeszwy na krótkotrwały kontakt z gorącym podłożem o temperaturze 180°C
Materiał wierzchu	Skóra licowa
Podszewka	Tkanina
Wkładka	Tkanina, wkładka zintegrowana
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, technologia SELF CLEAN (podeszwa samoczyszcząca)
Rodzaj zapięcia	Klamra
Tęgość	G 1/2
Dostępne rozmiary	FR 36-49 CM 23-32 UK 3,5-14
Waga (półpara r.39) +/- 3% t.	0,30 kg