

ACTIVE

02-0010020



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	● Czarny
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	19/2022/PPE/1439/B wyd. 1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość prania w 30°
Opis cech produktu	<p>podwyższona wytrzymałość cholewki</p> <p>mikrofibra - odporność na rozdieranie w wymaganiach normy minimum 60 N, nasz wynik 209 N</p> <p>podwyższona oddychalność</p> <p>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</p> <p>podwyższona odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm3 – nasz wynik 46 mm3</p> <p>absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 29,4J</p> <p>odporność podeszwy na działanie kwasów i zasad</p> <p>odporność podeszwy na krótkotrwały kontakt z gorącym podłożem o temperaturze 180°C</p>
Materiał wierzchu	Mikrofibra
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	Rzep
Tęgość	G 1/2
Dostępne rozmiary	FR 36-49 CM 23-32 UK 3,5-14
Waga (półpara r.40) +/- 3% t.	0,29 kg