

## EASY 2.0

02-0087620



Marke	ABEBA
Branche	Gastronomie / Küche, Horeca, Krankenhäuser, Lebensmittelindustrie, Pharmawesen
Produkttyp	Clog
Farbe	○ Weiß
Norm	EN ISO 20347:2012
Zertifikat	
Produktmerkmale	erhöhte Atmungsaktivität, erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials, leicht zu reinigender Schaft, waschbar bei 30°
Produktbeschreibung	<p>erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials</p> <p>Mikrofaser - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 60 N, unser Ergebnis ist 158 N</p> <p>erhöhte Atmungsaktivität</p> <p>Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm<sup>2</sup> * h) - unser Ergebnis ist 14,6mg / (cm<sup>2</sup> * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg/ cm<sup>2</sup> erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg /cm<sup>2</sup></p> <p>SHOCK ABSORBERTECHNOLOGIE</p> <p>Energieaufnahme im Fersenbereich – laut Norm mindestens 20 J - unser Ergebnis 29,4J</p> <p>HOHE ABRIEBFESTIGKEIT</p> <p>Anforderung der Norm: kleiner oder gleich 150mm<sup>3</sup> - unser Ergebnis ist 46 mm<sup>3</sup></p> <p>Beständigkeit gegen Säuren und Basen</p> <p>Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C</p>
Obermaterial	Mikrofaser
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, DGVU 112-191 orthopädische Einlagenversorgung, auswechselbare Einlegesohle
Laufsohle	Pu/Pu, Beständigkeit gegen Säuren, Beständigkeit gegen Basen, Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C, PRT FLEX Technologie, SHOCK ABSORBER Technologie, SELF CLEAN Technologie (selbstreinigende Laufsohle)
Verschluss	Schnalle
Fit-Typ	G 1/2
Verfügbare Größen	FR 35-50 CM 22,5-32,5 UK 3-14,5
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0,34 kg