



FOOD TRAX

02-0012856

Linia Food Trax została zaprojektowana specjalnie z myślą o stanowiskach pracy związanych z przetwórstwem i magazynowaniem żywności. Cholewki wykonane z wodoodpornej, niskoporowatej skóry, której struktura nie zatrzymuje brudu i ułatwia utrzymanie obuwia w czystości.



Marka	ABEBA
Branża	farmacja, gastronomia / kuchnia, przemysł spożywczy
Rodzaj produktu	Półbuty
Kolor	○ Biały
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	11/2022/PPE/1439/B wyd.1
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, język miechowy, obuwie zgodne z HACCP
Opis cech produktu	<p>podwyższona wytrzymałość cholewki</p> <p>skóra – odporność na rozdzieranie 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</p> <p>podwyższona wodoodporność</p> <p>skóra – absorpcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 8%</p> <p>podeszwa - podwyższona odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm³ – nasz wynik 24 mm³</p> <p>absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 27,2J</p> <p>odporność podeszwy na działanie kwasów i zasad oraz na krótkotrwały kontakt z gorącym podłożem o temperaturze 180°C</p> <p>podeszwa - ochrona przed skręceniem kostki, dzięki zwiększonej stabilizacji uzyskanej za pomocą poszerzonej powierzchni pięty - w rozmiarze 42 sięgającej 95 mm szerokości</p> <p>konstrukcja podeszwy ułatwiająca zdejmowanie metodą "but o but"</p>
Materiał wierzchu	Skóra licowa
Podeszewka	Skóra licowa
Wkładka	Tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	Pu / Pu, podeszwa do drabiny, podeszwa odporna na kwasy, podeszwa odporna na zasady, odporność na krótkotrwały kontakt z temp.180°C, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	Sznurowadła
Tęgość	H 1/2
Dostępne rozmiary	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara) +/- 3% t.	0,63 kg