

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9
GMP C|D

Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

pure¹¹-Nr.: 1130140, Marke: Abeba

Eigenschaften

Marke: ABEBA

Obermaterial: Glattleder

• Material Sohle Schuhe: PU-Laufsohle

• Verschluss Schuhe: Riemen mit Schnalle

• Sicherheitsklasse: OB

Antistatisch

Fersenriemen: klappbar

Perforierung

• Auswechselbare Einlegesohle

• Material: Glattleder

Material

Glattleder

Verpackung

• PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1130140WH43, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 43 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH35, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 35 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH36, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 36 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH37, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 37 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH38, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 38 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH39, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 39 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH40, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 40 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH41, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 41 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH42, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 42 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH44, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 44 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH45, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 45 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH46, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 46 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH47, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 47 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WH48, Abeba ESD-Clog #87630 EASY 2.0

Farbe: Weiß; Größe: 48 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1130140WHBL45, Abeba Clog EASY 2.0

Farbe: Weiß, Blau; Größe: 45 / VE: PAAR



EASY 2.0

02-0087630





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 reinigernder Schaft
Produktbeschreibung	erhöhte Haltbarkeit des Obermaterials
	Leder - Reißfestigkeit gemäß den Anforderungen der Norm mindestens 120 N, unser Ergebnis ist 206 N
	Nerhöhte Atmungsaktivität
	Futter - erhöhte Wasserdampfdurchlässigkeit in den Anforderungen von min 2,0 mg / (cm2 * h) - unser Ergebnis ist 14,6mg / (cm2 * h), ist der Wasserdampf-Verhältnis mindestens 20 mg/ cm2 erforderlich und unser Ergebnis ist 117,2 mg /cm2
	SHOCK ABSORBERTECHNOLOGIE
	Energieaufnahme im Fersenbereich – laut Norm mindestens 20 J - unser Ergebnis 29,4J
	HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
	Anforderung der Norm: kleiner oder gleich 150mm³ - unser Ergebnis ist 46 mm³
	Beständigkeit gegen Säuren und Basen
	Beständigkeit bei kurzzeitigem Kontakt mit heißem Substanzen bis 180°C
Obermaterial	Glattleder
Futter	Gewebe
Einlegesohle	Gewebe, DGUV 112-191 orthopädsiche Einlagenversorgung, auswecheselbare 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
Größen auf Anfrage	FR 35-50 CM 22,5-32,5 UK 3-14,5
Verfügbare Größen	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Gewicht (halb paar 42) +/- 3% t.	0.37 kg