

BESTBOY₂ S₃

Productreferentie	Bestboy2
EN20345:2011	S ₃ SRC
Maten	36-47
Gewicht (m. 41)	620 gr.

Model omschrijving: Leder, waterafstotend, zwart, mesh nylon voering, antistatisch, antislip, anti-perforeerbare stalen zool, schokbestendig, S₃, stalen neus, PU/PU zool.

Toepassingsgebieden: Bouw, Industrie.

Onderhoud van de schoen: Om de levensduur van je schoenen te verlengen, raden wij u aan om ze regelmatig schoon te maken en ze te beschermen met geschikte producten. Droog uw schoenen niet op een radiator of dicht bij een warmtebron.



		Description	Measure Unit	Result	EN345 required
Complete schoen	Bescherming van de tenen: stalen neus Bestand tegen: - een schok van 200 J - een druk van 1500 kg	Schokbestendigheid (klaring na impact)	Mm	15,5	>14
		Druksterkte (vrije hoogte na compressie)	Mm	18,5	14
	Anti-schok-systeem: Low-Density polyurethane met profiel van de hak Middenzool: staal bestendig tot 1100N	Schockabsorberende hiel	J	>35	>20
Bovendeel	Leder, waterafstotend, zwart	Ademactief	Mg/m ² hour	>2,0	>0,8
	Dikte 1,6mm	Permeabiliteitscoëfficiënt	Mg/cm ²	>25,6	>20
		Waterafwerend	Minute	>90	<60
Voorkant	Dikte 1,2mm	Permeabiliteitscoëfficiënt	Mg/cm ²	>35	>30
Voering	Nylon mesh donkergrijs	Ademactief	Mg/cm ² hour	>2,1	>2
Achterkant	Dikte 1,0mm	Permeabiliteitscoëfficiënt	Mg/cm ²	>45	>30
Kenmerken van de zool	Antistatisch, absorberend, slijtvast en goede weerstand tegen afschilfering.	Slijtvastheid	Cycles	>400	>400
Zool	Antistatische dubbele densiteitspolyuretaan direct geïnjecteerd op het bovendeeel. Grijs, antislip, slijtvast, bestand tegen minerale olien en zwakke zuren.	Slijtvastheid (Volumeverlies)	Mm ³	110	<150
		Bestand tegen koolwaterstoffen (Voumeverandering AV)	%	+1,0	<+12
		Wrijvingscoëfficiënt van de buitenzool	-	0,18	>0,15

Onze schoenen evolueren voortdurend. De technische gegevens zijn steeds aan wijzigingen onderhevig.

Alle productnamen alsook het merk SafetyJogger zijn geregistreerd en mogen onder geen enkele vorm gebruikt of gereproduceerd worden zonder onze schriftelijke toestemming.