

CLIMBER S3

SAFETY JOGGER SAFETY SHOES

Productreferentie	Climber
EN20345:2011	S3 SRC
Maten	38-47
Gewicht (m. 41)	625 gr.

Model omschrijving: Nubuck leder, waterafstotend, zwart, mesh nylon voering, antistatisch, antislip, anti-perforeerbare SJ Flex zool, schokbestendig, S3, composiet top, PU/PU zool.

Toepassingsgebieden: 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: composiet neus Bestand tegen: - een schok van 200 J - een druk van 1500 kg	Schokbestendigheid (klaring na impact)	Mm	17,5	>14
		Druksterkte (vrije hoogte na compressie)	Mm	17	14
	Anti-schok-systeem: Low-Density polyurethane met profiel van de hak Middenzool: SJ Flex	Schockabsorberende hiel	J	>34	>20
Bovendeel	Nubuck leder, waterafstotend, zwart	Ademactief	Mg/m2 hour	>2,7	>0,8
	Dikte 1,6mm	Permeabiliteitscoëfficiënt	Mg/cm2	>25	>20
		Waterafwerend	Minute	>90	<60
Voorkant	Dikte 1,2mm	Permeabiliteitscoëfficiënt	Mg/cm2	>35	>30
Voering	Nylon mesh zwart	Ademactief	Mg/cm2 hour	>5	>2
Achterkant	Dikte 1,0mm	Permeabiliteitscoëfficiënt	Mg/cm2	>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 bovendeel. Zwart, antislip, slijtvast, bestand tegen minerale oliën 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.