

NOVA S3

Productreferentie Nova
 EN20345:2011 S3 SRC
 Maten 38-47
 Gewicht (m. 41) 620 gr.

Model omschrijving: Leder, waterafstotend, zwart, mesh nylon voering, antistatisch, antislip, anti-perforeerbare SJ FLEX zool, schokbestendig, S3, composiet neus, PU/TPU 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: composiet neus	Schokbestendigheid (klaring na impact)	Mm	19.5	>14
	Bestand tegen: - een schok van 200 J - een druk van 1500 kg	Druksterkte (vrije hoogte na compressie)	Mm	20.5	14
	Anti-schok-systeem: Low-Density polyurethane met profiel van de hak Middenzool: Sijflex bestendig tot 1100N	Schockabsorberende hiel	J	>27	>20
Bovendeel	Leder, waterafstotend, zwart	Ademactief	Mg/m2 hour	>4,9	>0,8
	Dikte 1,8mm	Permeabiliteitscoëfficiënt	Mg/cm2	>45,1	>20
		Waterafwerend	Minute	>90	<60
Voorkant	Dikte 1,6mm	Permeabiliteitscoëfficiënt	Mg/cm2	>41,5	>30
Voering	Nylon mesh black	Ademactief	Mg/cm2 hour	>5	>2
Achterkant	Dikte 1,4mm	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 en TPU direct geïnjecteerd op het bovendeel. Doorzichtig, antislip, slijtvast, bestand tegen minerale oliën en zwakke zuren.	Slijtvastheid (Volumeverlies)	Mm3	110	<150
		Bestand tegen koolwaterstoffen (Voumeverandering AV)	%	+1,0	<+12
		Wrijvingscoëfficiënt van de buitenzool	-	0,19	>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.