

X1100N S3

Productreferentie X1100N
EN20345:2011 S3 SRC
Maten 38-47
Gewicht (m. 41) 640 gr.

Model omschrijving: Leder, waterafstotend, zwart, Cambrella voering, antistatisch, antislip, anti-perforeerbare SJFlex zool, schokbestendig, S3, composiet top, 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: composiet neus Bestand tegen: - een schok van 200 J - een druk van 1500 kg	Schokbestendigheid (klaring na impact)	Mm	15	>14	
		Druksterkte (vrije hoogte na compressie)	Mm	17,5	14	
	Anti-schok-systeem: Low-Density polyurethane met profiel van de hak Middenzool: anti-perforeerbare SJ flex bestendig tot 1100N	Schockabsorberende hiel	J	>41	>20	
Bovendeel	Leder, waterafstotend, zwart	Ademactief	Mg/m2 hour	>2,0	>0,8	
		Dikte 1,6mm	Permeabiliteitscoëfficiënt	Mg/cm2	>25,6	>20
			Waterafwerend	Minute	>90	<60
Voorkant	Dikte 1,2mm	Permeabiliteitscoëfficiënt	Mg/cm2	>34,3	>30	
Voering	Cambrella zwart	Ademactief	Mg/cm2 hour	>2,1	>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 bovendeeel. Zwart, 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	-	0,18	>0,15	