



Medium

## X1110 S3

Skórzany but ochronny o niskim kroju zapewniający stylową ochronę

Niskie buty ochronne X1110 Safety Jogger są przeznaczone do najcięższych prac. Zapewniają antypoślizgowość, łagodzą ból związany z postawą ciała, zapewniają chłodne i suche stopy i nadają się do różnych gałęzi przemysłu.

Materiał cholewki	Skóra Nappa
Podszewka	Cambrella
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3 / SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.653 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



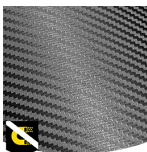
**S3**  
Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmiężdżenia stopy.



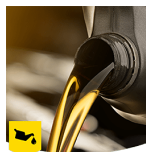
**Kompozytowy podnosek**  
Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej



**SJ Flex**  
Odporny na przebicie materiał bez metalu, który jest lżejszy i bardziej elastyczny niż stal. Materiał nie przewodzi ciepła. Zajmuje 100% powierzchni ostatniej warstwy.



**Bez metalu**  
Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykle obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



**Odporna na olej i paliwo**  
Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



**SRA antypoślizgowość**  
Antypoślizgowość to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRA są testowane na płytce ceramicznej z rozcieńczonym roztworem mydła.

**Branże:**

Motoryzacja, Czyszczenie, Budowlana, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł, Mundur

**Środowiska:**

Suche środowisko, Zabłocone środowisko, Nierówne powierzchnie, Mokre środowisko

**Instrukcje konserwacji:**

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis		Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
<b>Materiał cholewki</b>	<b>Skóra Nappa</b>			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.8	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	19	≥ 15
<b>Podszewka</b>	<b>Cambrella</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	39.2	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	314.3	≥ 20
<b>Wkładka</b>	<b>Wkładka z pianki SJ</b>			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podszewka</b>	<b>PU/PU</b>			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	110	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.36	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.33	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	265	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	24	≥ 20
<b>Podnosek</b>	<b>Kompozyt</b>			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	14.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 15kN)	mm	22	≥ 14

Wielkość próbek: 42

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.