

Medium

## SHARK S3

### Lekki wszechstronny but taktyczny o wysokim kroju

Shark to lekki but taktyczny, który ma wodoodporną skórzaną cholewkę do trudnych warunków pogodowych i nano-węglowy podnosek, który waży o 50% mniej niż tradycyjny podnosek ze stali. Shark ma antypoślizgową podeszwę zewnętrzną z antystatyczną zatyczką. Podeszwa z siatki uzupełnia ten ostateczny but taktyczny, aby służyć każdemu, kto potrzebuje komfortu podczas dnia na służbie.

Materiał cholewki	Wodoodporna skóra
Podeszwa	Membrana, Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Włóknina
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Nano węgiel
Kategoria	S3 / ESD, SRC, WR
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.800 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

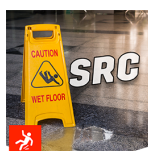


BLK



#### 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 zmiążdżenia stopy.



#### Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



#### Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloomów do 100 megaomów.



#### Wodoodporny (WR)

Wodoodporne obuwie zapobiega przedostawaniu się płynów do buta.



#### Podnosek nanowęglowy

Ultralekki, zaawansowany technologicznie materiał, bez metalu, bez przewodności cieplnej i elektrycznej.

**Branże:**

Budowlana, Taktyczna, Mundur

**Środowiska:**

Ekstremalnie śliskie 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>Wodoodporna skóra</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.5	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	33	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Membrana, Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.5	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 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 podeszwa</b> <b>Phylon/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	65	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.46	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.39	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	86	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	16.0	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Nano węgiel</b>			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	17.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	14.0	≥ 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.