

Medium

SHARK S3

Lekki wszechstronny but taktyczny o wysokim kroju

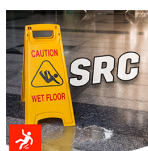
Shark to lekki but taktyczny, który ma wodoodporną skórzaną cholewkę do trudnych warunków pogodowych i nano-węglowy podnosek, który waży o 50% mniej niż tradycyjny podnosek ze stali. Shark ma antypoślizgową podszewkę zewnętrzną z antystatyczną zatyczką. Podszewka z siatki uzupełnia ten ostateczny but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

Materiał cholewki	Wodoodporna skóra
Podszewka	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	0.770 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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.



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.



BLK

Branże:

Budowlana, Taktyczny, 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
Materiał cholewki Wodoodporna skóra			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	3.5	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	33	≥ 15
Podszewka Membrana, Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.5	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	21	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa Phylon/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	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 pięty	J	16.0	≥ 20
Podnosek Nano węgiel			
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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.