



Medium

SAFETY STAR S3 LOW

SFTYSTRS3L

Najlepszy cenowo but ochronny S3 na rynku

SAFETY STAR S3 LOW to najtańsze obuwie ochronne S3 na rynku. Zapewnia zaawansowaną ochronę dzięki solidnemu, stalowemu podnoskowi, antypoślizgowej podeszwie SR i antystatycznej konstrukcji. Idealny dla branż takich jak logistyka, budownictwo i przemysł.

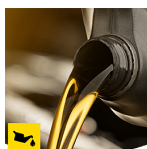
Materiał cholewki	Skóra Barton
Podszewka	Siatka
Wkładka	SJ Eco
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.600 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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.



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



Stalowy podnosek
Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



Odporność na poślizg SRC
Podeszwy antypoślizgowe SRC 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.



Antystatyczny
Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm

Branże:

Budowlana, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

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
Materiał cholewki Skóra Barton			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	1.18	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	17	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	3.1	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	48	≥ 20
Wkładka SJ Eco			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU/PU			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	98	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.38	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.34	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.20	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.22	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	49	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	28	≥ 20
Podnosek Stal			
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	16.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Wielkość próbki: 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.