



Medium

SAFETYSTAR S3

Najlepszy cenowo but ochronny S3 na rynku

SAFETYSTAR to najbardziej rozpoznawalny but ochronny w branży ze względu na jego wszechstronną użyteczność i doskonały poziom wydajności. Dzięki jednolitemu stylowi i funkcjonalności może być używany w wielu środowiskach, takich jak magazyny, ochrona, prace na budowie, budownictwo, ogrodnictwo i architektura krajobrazu.

Materiał cholewki	Skóra Barton
Podszewka	Siatka
Wkładka	SJ Eco
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	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	0.610 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Stalowy podnosek

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



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 zmiażdżenia 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.



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Antystatyczny

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

Branże:

Budowlana, Logistyka, Przemysł

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	2.8	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	31	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	64.8	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	518	≥ 20
Wkładka SJ Eco			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka PU			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	92	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.34	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.33	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.13	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	136.4	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	29	≥ 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	15.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	19.5	≥ 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.