



Medium

X2000 S3

Zielony półbut ochronny do codziennego użytku

Safety Jogger X2000 to obuwie ochronne o średnim kroju zapewniające doskonałą ochronę dzięki odporności na poślizg SR, stalowemu podnoskowi, właściwościom antystatycznym i odpornej na przebicie podszewce środkowej. Idealny dla wymagających branż, ponieważ oferuje również funkcje zapewniające komfort, takie jak łagodzenie bólu związanego z postawą ciała.

Materiał cholewki	Zamsz, Tekstylny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podszewka środkowa	Stal
Zewnętrzna podszewka	PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SRC
Zakres rozmiarów	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Waga próbki	0.654 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



10A



Antystatyczny

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



Odporność na poślizg SRC

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



Wodoodporna cholewka (WRU)

Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.



Stalowy podnosek

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



Podszewka środkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podszewki środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podszewki przez ostre przedmioty.



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 podszewki i zmiężdżenia stopy.

Branże:

Motoryzacja, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Logistyka, Przemysł

Środowiska:

Suche 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 Zamsz, Tekstylny			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	11.7	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	101.6	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	865.4	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka PU			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	186.2	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.39	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.34	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.15	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	417	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	36	≥ 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	14.0	≥ 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.