



Medium

X2020P S3

Zielony głęboki but ochronny do codziennego użytku

Niskie obuwie ochronne Safety Jogger X2020P oferuje doskonałą ochronę, dzięki takim cechom jak antypoślizgowość SR, stalowy podnosek, właściwości antystatyczne i wodoodporność, zapewniając jednocześnie wygodę i wszechstronność w różnych branżach.

| | |
|---------------------|---|
| Materiał cholewki | Zamsz, Tekstylny |
| Podszewka | Siatka |
| Wkładka | Wkładka z pianki SJ |
| Podeszwa środkowa | Stal |
| Zewnętrzna podeszwa | PU |
| Podnosek | Stal |
| Kategoria | S3 / SRC |
| Zakres rozmiarów | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Waga próbki | 0.638 kg |
| Normy | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



10A



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.



Wodoodporna cholewka (WRU)
Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stałe narażony na wysokie poziomy.



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
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.



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



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

Branże:

Motoryzacja, 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.