



Heavy

## XPLORE S3S

### Wodoodporny skórzany but ochronny

Buty Safety Jogger XPLORE to wodoodporne, skórzane buty ochronne o średniej grubości, zapewniające zaawansowaną antypoślizgowość SR, odporną na ciepło podszewkę zewnętrzną, kompozytowy podnosek i oddychającą skórzaną cholewkę zapewniającą maksymalny komfort i ochronę w różnych gałęziach przemysłu.

Materiał cholewki	Zamsz
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podszwa	PU/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
Waga próbki	0.770 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



032



**Podszwa odporna na ciepło (HRO)**  
Podszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



**Oddychająca skórzana cholewka**  
Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



**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.



**Kompozytowy podnosek**  
Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej



**SJ Flex**  
Odporny na przebicie materiał bez metalu, który jest lżejszy i bardziej elastyczny niż stal. Materiał nie przewodzi ciepła. Zajmuje 100% powierzchni ostatniej warstwy.

**Branże:**

Motoryzacja, Budowlana, Żywność, Logistyka, Przemysł

**Środowiska:**

Ciepłe powierzchnie, Nierówne powierzchnie, Suche 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
<b>Materiał cholewki</b> <b>Zamsz</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	8.1	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	69.7	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.6	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	541	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>PU/guma</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	98.8	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.51	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.47	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.23	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.22	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	24.3	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	46	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Kompozyt</b>			
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	20.0	≥ 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.