



Light

## YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

**Trwałe, lekkie i wygodne obuwie ochronne**

Buty ochronne Yukonstar to bardzo lekkie, stylowe obuwie ochronne o doskonałym komforcie noszenia dzięki unikalnemu dopasowaniu. Oddychający materiał cholewki i lekka wkładka sprawiają, że Yukonstar oferuje najwyższej jakości wentylację, aby stopy były suche i chłodne przez cały dzień.

Materiał cholewki	Mikrofibra, Tekstylny
Podszewka	Włóknina
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / SR - odporność na poślizg, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-47
Waga próbki	0.460 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



NAV



BLK



### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



### Odporność na poślizg (SR)

Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.

**Branże:**

Logistyka, Motoryzacja, Żywnościowy, Żywność, Medyczna

**Środowiska:**

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>Mikrofibra, Tekstylny</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	25.5	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	204.4	≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Włóknina</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	25.5	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	204.4	≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>PU</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	102.3	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.36	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.41	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.22	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.23	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	357	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	26	≥ 20
<b>Podnosek</b> <b>Stal</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	22.5	≥ 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.