



Lekki

YUKON S1P

Trwały, lekki, ale wygodny but ochronny

Obuwie ochronne Yukon to bardzo lekkie, stylowe buty ochronne o doskonałym komforcie noszenia dzięki unikalnemu, dopasowującemu się krojowi. Oddychający materiał wierzchni i lekka wkładka sprawiają, że Yukon oferuje najlepszą wentylację, aby stopy były suche i chłodne przez cały dzień. Zaprojektowaliśmy te buty ochronne tak, aby były niezwykle wygodne i nie powodowały uczucia zmęczenia czy dyskomfortu. Niektórzy twierdzą, że to jak skarpetka na stopach.

Górny	Włókienniczy
Podszewka	Włókienniczy
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiociowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Norma bezpieczeństwa	S1P / ESD, 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	0.495 kg
Normy	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



NAV



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



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.



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.



Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloomów do 100 megaomów.

Branże:

Motoryzacja, Żywnościowy, Żywność, Logistyka, Medyczny

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
Górny	Włókienniczy			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	30.9	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	248	≥ 15
Podszewka	Włókienniczy			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	23.2	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	187	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka	PU/PU			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	57.0	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.35	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.35	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.13	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
	Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Forward heel slip	tarcie	N/A	≥ 0.31
	Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Backward forepart slip	tarcie	N/A	≥ 0.36
	SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Forward heel slip	tarcie	N/A	≥ 0.19
	SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Backward forepart slip	tarcie	N/A	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	54.6	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	23.0	≥ 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	14.5	≥ 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.