

Light

YUKON S1 P

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.

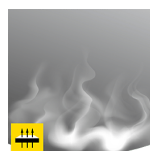
Materiał cholewki	Tekstylny
Podszewka	Tekstylny
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / ESD, SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.495 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



NAV



BLK



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Oporność 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.



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.



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.



Pianka SJ

Wymowna wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, przewodzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.



Stalowy podnosek

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

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
Materiał cholewki	Tekstylny			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	30.9	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	248	≥ 15
Podszewka	Tekstylny			
	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			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	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
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	54.6	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze 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 próbek:

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.