

Light

CARLY OB

Praktyczny design, dopasowany do każdej stopy

The CARLY shoes are SR slip resistant, ESD equipped, and feature a removable footbed and SJ Grip. The breathable, vegan design provides superior comfort and support in several industries.

Materiał cholewki	Syntetyczna skóra
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Kategoria	OB / ESD, A, SRC, E
Zakres rozmiarów	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Waga próbki	0.244 kg
Normy	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



FUC



LBL

LGN

LLC

WHT



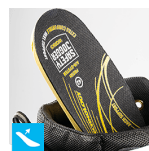
Oporność na poślizg SRC

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.



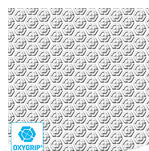
Wyladowania elektrostatyczne (ESD)

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



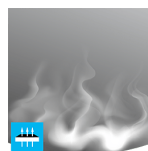
Wymowana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



Oxygrip / SJ Grip

Gumowe podeszwy zewnętrzne z technologią Oxytraction® zapewniają doskonałą przyczepność zarówno na suchych, jak i mokrych podłogach i spełniają standardy SRC (SRA SRB).



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.

Branże:

Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Medyczna

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie

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 20347
Materiał cholewki Syntetyczna skóra			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	28	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	40.4	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	325	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa Phylon/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	118	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.37	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.37	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.19	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.23	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	NS	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	54	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	28	≥ 20

Wielkość próbki: 38

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.