



Heavy

LABOR WINTER EH SB

LABORWNTNTR

Wszechstronne obuwie ochronne o wysokiej przyczepności

Model LABORWNTNTR o średnim kroju to wszechstronne obuwie ochronne o wysokiej przyczepności, zapewniające zaawansowane wsparcie i ochronę. Doskonale sprawdzają się w różnych branżach, zapewniając stopom suchość, ciepło i bezpieczeństwo.

Materiał cholewki	Skóra Barton
Podszewka	Futro
Wkładka	Futro
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	SB / WRU - wodoodporna cholewka, P, P, SRC, E, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.700 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Izolacja termiczna (CI)

Buty ochronne z izolacją termiczną (CI) utrzymują stopy w cieple. Są noszone w zimnym otoczeniu.



Kompozytowy podnosek

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



Zagrożenie elektryczne (EH)

Obuwie ochronne klasy EH ma nieprzewodzące podeszwy zewnętrzne. Jako wtórne źródło ochrony zmniejszają ryzyko porażenia prądem w suchych warunkach.



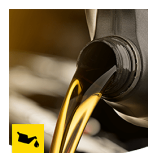
Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



Absorpcja energii w obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.

Branże:

Budowlana, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

Zimne środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Zabłocone środowisko, Mokre 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 Skóra Barton			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	25	≥ 15
Podszewka Futro			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	59.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	480	≥ 20
Wkładka Futro			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka Guma			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	122	≤ 150
Podszewka antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.41	≥ 0.28
Podszewka antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.41	≥ 0.32
Podszewka antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.23	≥ 0.13
Podszewka antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.33	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	25	≥ 20
Podnosek Kompozyt			
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	21.0	≥ 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.