



JUMPER EH SB

JUMPER-EH

Nisko wycięty but ochronny z oceną EH o zwiększonej kontroli przyczepności

Safety Jogger JUMPER-EH o niskim kroju to buty ochronne o niskim kroju z oceną EH, które łączą w sobie antypoślizgowość SR, lekkość niezawierającą metali, ochronę przed porażeniem elektrycznym i pochłanianie energii pięty.

Materiał cholewki	Zamsz, Tekstylny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	SB / P, SRC, E, FO, EH
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.600 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

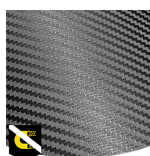


117



Zagrożenie elektryczne (EH)

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



Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



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.



Absorpcja energii w obszarze pięty

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

Branże:
Motoryzacja, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Logistyka, Medyczna, Przemysł

Środowiska:
Nierówne powierzchnie, 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	Zamsz, Tekstylny			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	11.7	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	101.6	≥ 15
Podeszewka	Siatka			
	Podeszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	86.9	≥ 2
	Podeszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	695.4	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	186.2	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.39	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.34	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.15	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	34	≥ 20
Podnosek	Kompozyt			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwił po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwił po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwił po uderzeniu 200J)	mm	16.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwił po ściskaniu 15kN)	mm	22.5	≥ 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.