



Heavy

PROMOARAS

Promoaras

Safety Jogger Winter Box oferuje profesjonalistom najlepszy sprzęt ochronny, w tym buty ARAS S3, rękawice robocze, parę skarpet i ciepłą czapkę.

Materiał cholewki	Skóra Nappa
Podszewka	3M Thinsulate
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Kompozyt
Zakres rozmiarów	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315



BLK



Izolacja termiczna (CI)

Buty ochronne z izolacją termiczną (CI) utrzymują stopę w ciepłe. Są noszone w zimnym otoczeniu.



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 kiloohmów do 100 megaohmów.



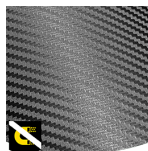
S3

Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmiężdżenia stopy.



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.



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.



Pianka SJ

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

Branże:

Motoryzacja, Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Przemysł, Górnictwo, Olej & Gas

Środowiska:

Suche środowisko, Śnieżny i lodowaty, Mokre środowisko, Nierówne powierzchnie, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Zimne środowisko, Zabłocone 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	
Materiał cholewki	Skóra Nappa			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	25.5	≥ 15
Podszewka	3M Thinsulate			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	21.6	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	173	≥ 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	41	≤ 150
	Podszewka antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.35	≥ 0.28
	Podszewka antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.37	≥ 0.32
	Podszewka antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.13	≥ 0.13
	Podszewka antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	79	0.1 - 100
	Absorpcja energii pięty	J	31	≥ 20
Podnosek	Kompozyt			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 15kN)	mm	23	N/A

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.