



**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 kiloomów do 100 megaomów.



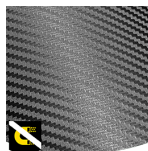
#### S3

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	
<b>Materiał cholewki</b>	<b>Skóra Nappa</b>			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	2	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	25.5	≥ 15
<b>Podszewka</b>	<b>3M Thinsulate</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	21.6	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	173	≥ 20
<b>Wkładka</b>	<b>Wkładka z pianki SJ</b>			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podszewka</b>	<b>PU/PU</b>			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	41	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.35	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.37	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.13	≥ 0.13
	Podeszwa 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
<b>Podnosek</b>	<b>Kompozyt</b>			
	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.