



Heavy

ARAS S3

Skórzany, ocieplany but ochronny o wysokim kroju

Aras to buty ochronne z izolacją termiczną, które zapewniają ciepło stopom zimą lub podczas prac, w których często występują drastyczne zmiany temperatury. Posiada ESD, który zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych w ludzkim ciele. Dzięki kompozytowemu podnoskowi i podeszwie środkowej SJ Flex buty Aras są lekkie i elastyczne w użyciu.

Materiał cholewki	Skóra Nappa
Podszewka	3M Thinsulate
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3 / ESD, SRC, CI
Zakres rozmiarów	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Waga próbki	0.705 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.



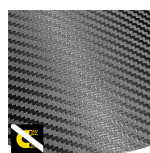
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

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 zmiążdżenia stopy.



Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykle 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.



Pianka SJ

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

Branże:

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

Środowiska:

Zimne środowisko, Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Zabłocone środowisko, Śnieżny i lodowaty, Nierówne powierzchnie, Ciepłe powierzchnie, 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 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	1.35	≥ 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 w obszarze 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 ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	23	≥ 14

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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.