



Heavy

ULTIMA S3

Wytrzymały półbut ochronny z podszewką Coolmax®

Buty ULTIMA Safety Jogger o średnim kroju zapewniają niezrównaną ochronę dzięki podszewie odpornej na ciepło, technologii ESD i doskonałej antypoślizgowości. Zaprojektowane z myślą o branżach takich jak motoryzacja, górnictwo i budownictwo, zapewniają komfort, łagodzenie bólu postawy i oddychalność.

Materiał cholewki	Skóra Nubukowa
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3 / ESD, HRO, SRC
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	0.935 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



053



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.



Podeszwa odporna na ciepło (HRO)
Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



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.



Kompozytowy podnosek

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

Branże:

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

Środowiska:

Zabłocone środowisko, 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 Nubukowa			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	5.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	44.5	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	57.2	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	458.3	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka PU/guma			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	122.5	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.30	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.33	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.17	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.23	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	16.7	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	46	≥ 20
Podnosek Kompozyt			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnieniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	16.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnieniu 15kN)	mm	19.5	≥ 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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.