



Medium

CERES S3

Półbuty ochronne z nubuku, przeznaczone dla pań

Model Safety Jogger CERES to niskie obuwie ochronne wykonane z nubuku, zapewniające najwyższą ochronę i komfort. Posiadają antypoślizgową gumową podszewkę zewnętrzną SR, kompozytowy podnosek i materiał SJ Flex, dzięki czemu są lekkie i idealne dla różnych branż.

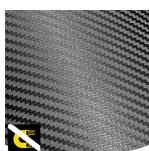
Materiał cholewki	Skóra Nubukowa
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S3 / SRC, HRO
Zakres rozmiarów	EU 36-42 / UK 3.5-8.0 / US 6.0-10.5 JPN 22.5-26.5 / KOR 235-270
Waga próbki	0.470 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



210



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.



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.



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



SJ Flex
Odporny na przebicie materiał bez metalu, który jest lżejszy i bardziej elastyczny niż stal. Materiał nie przewodzi ciepła. Zajmuje 100% powierzchni ostatniej warstwy.



Wodoodporna cholewka (WRU)
Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.



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.

Branże:

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

Środowiska:

Suche środowisko, 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	3.3	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	27.3	≥ 15
Podszewka Siatka 3D			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	695.4	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka Guma			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	82.6	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.34	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.36	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.22	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	24.5	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	24	≥ 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	18.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Wielkość próbek: 38

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.