



Light

ROCKET81 S1 P

Półbut ochronny z przyczepnością strefową i zabezpieczeniem przed potknięciem

Niskie buty ochronne ROCKET81 to idealne rozwiązanie zapewniające bezpieczeństwo w suchym środowisku. Wyposażone w antypoślizgowość S1P i SR, zapewniają bezpieczeństwo, właściwości antystatyczne i wygodę przez cały dzień. Te buty, idealne dla różnych gałęzi przemysłu, nie zawierają metalu, są odporne na gorące powierzchnie i zapewniają ochronę przed spadającymi przedmiotami.

Materiał cholewki	Skóra Nubukowa
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S1 P / SRC, HRO
Zakres rozmiarów	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Waga próbki	0.590 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



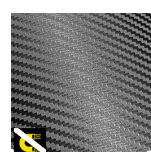
Buty dla załóg

Obuwie ochronne i robocze Shoes For Crews zapewnia lepszą przyczepność, antypoślizgowość podczas chodzenia po różnych śliskich powierzchniach i wiele więcej.



S1P

Pracujesz w suchym środowisku, nie ma ryzyka rozprysków wody/cieczy i potrzebujesz ochrony palców stóp, ochrony przed perforacją i dobrej oddychalności? W takim razie potrzebujesz obuwia ochronnego S1P.



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.



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.



Antystatyczny

Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm

Branże:

Motoryzacja, Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Przemysł

Środowiska:

Suche 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	3.6	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	33.2	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	60.1	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	481.1	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa Phylon/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	92.7	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.48	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.48	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.41	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.46	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	66.7	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	35	≥ 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	18.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	21.5	≥ 14

Wielkość próbek:

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.