



LUNGO81 S3

Półbut ochronny z przyczepnością strefową i zabezpieczeniem przed potknięciem

Półbuty ochronne LUNGO81 zapewniają niezrównane bezpieczeństwo i wygodę. Oferują doskonałą przyczepność i odporność na poślizg SR oraz chronią stopy, dzięki solidnemu stalowemu podnoskowi i podeszwie środkowej.

Materiał cholewki	Skóra Nappa
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Nie dotyczy
Zewnętrzna podeszwa	PU, Guma
Podnosek	Nie dotyczy
Kategoria	S3 / SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.670 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



WHT



Buty dla załóg

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



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.



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.



Stalowy podnosek

Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



Podeszwa środkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.



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, Chemiczna, Czyszczenie, Żywność

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie 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	2.25	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	25	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	541	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU, Guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	129	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.39	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.37	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.29	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.40	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	31.8	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	25	≥ 20
Podnosek Nie dotyczy			
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	16.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	16.5	≥ 14

Wielkość próbek: 41

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.