

KARTA TECHNICZNA



Charakterystyka cholewki:

Przewiewny model półbuta.
Cholewka z materiału tekstylnego, zamiszowa skóra, pokryta warstwą odporną na ścieranie z odblaskowym zakończeniem,
Podszewka tekstylna z mikroporowatego materiału 3D, wentylacja stóp wewnątrz buta,
Miękki kołnierz,
Język miechowy, aby zapobiec wtargnięciu kurzu do wewnątrz buta,

Ochrona:

Podnosek: stalowy (200J)
Wkładka antyprzebiociowa: niemetaliczna, materiał kompozytowy (1100 N)

Rozmiary: 36-48
Waga pary w rozm. 42: 1096g

Charakterystyka podeszwy:

Materiał: dwuwarstwowy poliuretan antystatyczny PU/PU
Gęstość warstwy wewnętrznej: 0,5
Gęstość warstwy zewnętrznej: 1,0
Podeszwa antypoślizgowa w klasie SRC
Współczynnik przyczepności SRA (płaskie): 0,42
Współczynnik przyczepności SRA (pięty): 0,40
Współczynnik przyczepności SRB (płaskie): 0,30
Współczynnik przyczepności SRB (pięty): 0,16
Bieżnik samoczyszczący
Antystatyczna podeszwa

Wymagania dla normy EN ISO 20345:2007

-  Podnosek ochronny stalowy (200J)
-  Wkładka antyprzebiociowa. kevlar (1100N)
-  Obuwie antyelektrostatyczne
-  Podeszwa izolująca od zimna
-  Absorpcja energii pięty
-  Odporność podeszwy na węglowodory
-  Odporność podeszwy na przebicie
-  Antypoślizgowa podeszwa

Korzyści użytkownika:

Wkładka antyprzebiociowa - elastyczna, niemagnetyczna, niewrażliwa na wahania temperatury, nie transferuje ciepła i zimna.
Cholewki wykonane z bardzo mocnej tkaniny pozwalają na doskonałą wentylację wnętrza buta.
Doskonale sprawdzają się w warunkach o podwyższonej temperaturze otoczenia.
Trójwymiarowa podszewka miękka, przewiewna, zwiększająca wentylację stopy
Podeszwa

- PU/PU, najlepsze poliuretany o podwójnej gęstości,
- SRC - podeszwa antypoślizgowa: konstrukcja „opony zimowej”
- Podeszwa antyelektrostatyczna
- Izolacja podeszwy od zimna CI
- Szeroka podeszwa dla lepszej przyczepności i stabilności
- Wzmocnienia z przodu i z tyłu buta dla zwiększenia trwałości cholewki