

SQUAT MID S1P HI CI SRC

Réf : 6246183– Rozmiary : 35-49
EN ISO 20345 : 2011 S1P HI CI SRC

Model **100% bez elementów metalowych**

Opis techniczny

- Wysokiej jakości perforowana i oddychająca mikrofibra
- Okienka tekstylne po bokach o wysokiej wytrzymałości
- Uszczelnione mieszki boczne w języku buta
- Artico 3D nowej generacji tkanina pokrywająca całą stopę
- Miękki kołnierz – maksymalny komfort
- Wzmocniona część tyła w okolicach pięty
- Wzmocniona część przednia, dodatkowy materiał nad podnoskiem
- Wysoki poziom higieny – antybakteryjne materiały we wnętrzu, nowa wymienna wkładka – antystatyczna, ergonomiczna, z doskonałą absorpcją potu i wilgoci
- Możliwość zmiany tęgości obuwia (za pomocą dostępnych wymiennych wkładek – jako akcesoria)

200J – podnosek nowej generacji z włókna szklanego

- Ultra lekki (50% lżejszy niż podnosek stalowy).
- Nie magnetyczny, izoluje termicznie, odporny na odkształcenia
- Nie metaliczna wkładka antyprzklucioowa w podeszwie FLEXIUM™ (1100 N)
- Ultra lekka i bardzo elastyczna
- Nie magnetyczna, izoluje termicznie
- Wkładka antyprzklucioowa chroni całą powierzchnię stopy

Podeszwa zewnętrzna – dane techniczne.

- 4 wskaźniki sygnalizujące zużycie warstwy zewnętrznej
- Zgodność ESD
- Absorpcja energii w części piętowej
- Poliuretan o podwójnej gęstości: PU2D
 - Warstwa komfortowa wewnętrzna o gęstości 0.5
 - Warstwa ścieralna zewnętrzna o gęstości 1
 - Bardzo wysoki współczynnik antypoślizgowości dzięki nowej formie bieżnika podeszwy i szerokiej części pięty
- ENISO20345: 2004: SRC (values for size 42)
- Podłoże stalowe: 0.20 część pięty (norma minimum 0.13)
- Część przednia 0.24 (norma minimum 0.18)
- Podłoże ceramiczne: 0.33 część pięty (norma minimum 0.28)
- Część przednia 0.40 (norma minimum 0.31)
 - Absorpcja energii > 35 J (norma minimum 20J)
 - Wyjątkowa odporność na ścieranie:
- Utrata objętości <150 mm³ (przy obciążeniu poniżej 10 newton = 1 kg).
 - Odporność na rozerwanie przy rozciąganiu: 650%.
 - Zoptymalizowana odporność na powtarzane odkształcenia > 60,000. (norma minimum > 30,000)
- (test wykonano za pomocą flexometru MATTIA).
 - Doskonała odporność na węglowodory:
- Zmienna dotycząca objętości (test 22 godzinny)
- Olej ASTM Nr. 3 zmiana objętości <0.5%
- Izocjan-toluenu (70/30) zmiana objętości <4%
 - Odporność na kwasy I zasady ograniczona do niskiego stężenia

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA I ZGODNOŚĆ Z NORMĄ**

DYREKTYWA EUROPEJSKA :
89/686/CEE

NORMA :
EN ISO 20345 : 2011

CERTYFIKAT:
0075/797/161/04/19/1322 -EXT
04/04/19

POTWIERDZENIE JAKOŚCI:
BVQI ISO 9001
Version2008

OZNAKOWANIE :
S1P HI CI SRC

WAGA :
602g dla rozmiaru 42



RC grip pt 42	Flat	On Heel
Tiled floor with NaLS solution	0.39 (Mini standard 0.32)	0.43 (Mini standard 0.28)
Steel floor with Glycerine	0.21 (Mini standard 0.18)	0.13 (Mini standard 0.13)