

# FLOW SB FO E P CI WRU SRC

GI-3R022E-(koko)

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI WRU SRC

Matalavartinen turvakenkä, mokkanahkaa sekä WRU naarmuuntumatonta nahkaa, paksuus 1,8-2,0 mm.

Hengittävä ja kulutuksenkestävä vuori.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

**TÄYSIN METALLITON KENKÄ.**

**VARVASSUOJA 200J** polymeerinen **komposiitti** (täyttää vaatimukset (EN 12568)

**PL VÄLIPOHJA** naulaanastumissuoja **joustava komposiittikangas** (täyttää vaatimukset EN 12568)

**POHJA 3RUN** kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaani-pohja. Kestää hyvin hydrolyysia (ISO 5423:92), hiilivetyjä ja hankausta, vaimentaa iskuja ja on erittäin pitävä

- kengän pohja tarjoaa tietyissä rajoissa (ei kosteutta, ei koske päällistä) suojan 1.000V - M Ω vastaan (*offers electrical resistance against tension up to 1.000V - M Ω > 1.000*)

- täyttää Kanadan sähköltä suojaamisen CSA:n vaatimukset 20 000 V / 60 HZ:n asti 1 minuutin ajan (*Electrical resistance: CSA Z195-14 Canadian standard increase 1 kV/sec - voltage 20.000V /60 hz - duration 1 minute*)

- täyttää sähköltä suojaamisen vaatimukset (EH) standardin ASTM 2413 mukaisesti - 11 electric hazard - jännite: 20 000 V / 60 HZ - kesto: 1 min - sähkövirta alle 1,0 mA (*Electrical resistance: ASTM F2413-11 standard increase 1 kV/sec □ voltage 20.000V/60 Hz □ duration 1 minute Electric flow requirement less than 1,0 mA*)

**ANTI TORSION** pohjan kiertojäykiste tukee jalkaa epätasaisella alustalla

**DIELECTRIC POHJALLINEN** Vaihdeettava, extramukava pohjallinen, valmistettu aktiivihiiiltä sisältävästä BiMateriaalista. Hengittävä, anatominen, iskuja vaimentava, eristävä ja antibakteerinen.

Ympäristöystävällinen

**FO** öljyä ja polttoaineita kestävä ulkopohja

**E** kantaosan iskunvaimennus

**P** naulaanastumissuoja

**CI** pohjarakenteen kylmyyden eristävyys (-17 C)

**Koot 36-47 Kengän paino koko 42 gr.600**



## SERTIFIOINTI



## TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



## SEKTORIT



SÄHKÖASENTAJAT



KYLMÄT OLOSUHTEET

## POHJA




### 3RUN

3Run on urheilullinen ja nuorekas mallisto, joka on kehitetty tasaisilla pinnoilla työskenteleville henkilöille - niin sisätiloissa ja kuin ulkonakin. 3Run on 3D-sukupolven kenkä. Pohjassa on injektioituna kolme erilaista PU-kerrosta, joista jokaisella on oma, erityinen tehtävänsä. Näin on saatu yhteen pohjaan yhdistettyä erilaisia ominaisuuksia, ja 3Run antaa käyttäjälleen maksimaalisen mukavuuden, pohjan pidon ja vakauden. Jotkut malleista on varustettu anti torsion - kiertojäykisteellä, joka tukee jalkaa kaikissa tilanteissa.

## POHJAN PITO - TESTITULOKSET

**ANTISLIPPING TEST RESULTS**

 **SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

<b>SRA</b> ceramic + NaLS	<b>HEEL</b> >= 0,28	0,47
	<b>FLAT</b> >= 0,32	0,47

<b>SRB</b> steel + glycerol	<b>HEEL</b> >= 0,10	0,23
	<b>FLAT</b> >= 0,18	0,26

## PLUS



### 3D

on käänteentekevä sertifioitu teknologia, jonka avulla on luotu ainoa kenkä, jossa kolme erilaista polyuretaanikerrosta on injektoitu yhteen. Ulommainen kerros on kovempi, mikä mahdollistaa maksimaalisen kestävyuden ja täydelliset SRC-ominaisuudet. Keskimmäinen kerros, joka on pehmeämpi, takaa mukavuuden kävellessä. Ylin kerros, lähimpänä päällistä, antaa jalalle vakautta. Kolme kerrosta ja kolmen värin yhdistelmä ovat tämän uuden kenkäsukupolven erityispiirteitä.



### ANTI TORSION

kiertojäykiste antaa jalkineelle äärimmäistä vakautta kaikilla alustoilla. Tätä teknologiaa hyödynnetään erityisesti rakennusalalla, jossa epätasaisten ja kosteiden pintojen aiheuttamat riskit ovat suuret. Se on myös erittäin hyödyllinen tikkailla työskenteleville henkilöille (maalareille, ikkunanpesijöille, muurareille), koska se tukee jalan keskiosaa, johon kohdistuu eniten rasitusta tikkailla seisottaessa. Tuki vähentää kantapään rasitusta ja auttaa holvikaarta sekä nilkkaa pysymään oikeassa asennossa.