



3CROSS

## K2 S3 CI

GI-3C149E-

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

Varrellinen kenkä naarmuuntumatonta haljasnahkaa WRU, paksuus 1,8-2,0 mm.

Vuori erittäin hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia.

Vahvistettu kantapään alueen tuki STABILITY SUPPORT.

Heijastavia yksityiskohtia.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

**TÄYSIN METALLITON KENKÄ.**

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

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

**POHJA 3CROSS** kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaanipohja. Kestää hyvin hydrolyysia (ISO 5423:92), hiilivetyjä ja hankausta, vaimentaa iskuja ja on erittäin pitävä **SRC**

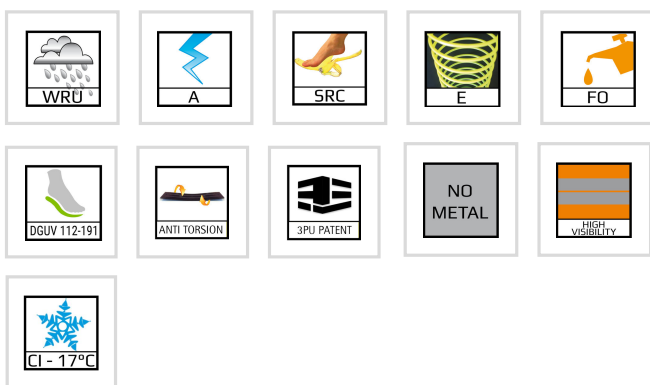
**ANTI TORSION** pohjan kiertojäykiste tukee jalkaa epätasaisella alustalla **MEMORY POHJALLINEN** vaihdettava pohjallinen, johon kolmen materiaalin yhdistelmä tuo extramukavuutta. Pehmeä, jalan mukaan muotoutuva Memory-vaaho vähentää jalkoihin kohdistuvaa painetta, suojaan kantapään ja päkiän aluetta rasitukselta. Hengittävä, anatominen, iskuja vaimentava, antistaattinen ja antibakteerinen. **CI** kylmyyden eristävyys -17°C

**Koot 39-47 Kengän paino koko 42 gr. 585**

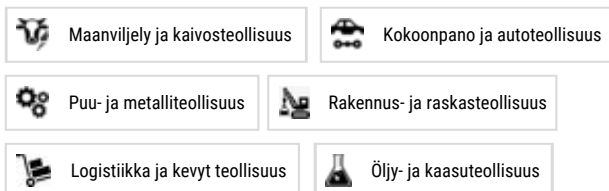
### MATERIAALIT



### TEKNOLOGIAT



### SEKTORIT



### POHJA



**3Cross** on kulmikkaasti muotoiltu, **dynaaminen** ja elämää sykkivä jalkine. Mallisto on suunniteltu heille, jotka työskentelevät **ulkona epätasaisilla pinnoilla**. 3Cross 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 3Cross antaa käyttäjälleen maksimaalisen mukavuuden, pohjan pidon ja vakauden. Jotkut malleista on varustettu **anti torsion** -kiertojäykisteellä, joka tukee jalkaa kaikissa tilanteissa.



**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

GOOD

SRA ceramic + NaLS	HEEL $\geq$ 0,28 FLAT $\geq$ 0,32	0,53 0,48
SRB steel + glycerol	HEEL $\geq$ 0,13 FLAT $\geq$ 0,18	0,22 0,22



**Zero Abrasion** teknologian avulla nahkasta saadaan naarmuuntumatonta pinnoittamalla se polyuretaanilla. Tämä takaa päälliselle täydellisen suojan kulutusta ja hankausta vastaan. Kestää erittäin hyvin vettä ja öljyä. Tämä nahka sopii niille, jotka haluavat kenkiensä näyttävän hyviltä vielä kuukausienkin käytön jälkeen.



**Stability Support** on Giascon teknologiaa, joka takaa kantapäälle maksimaalisen tuen kävellessä. Pohjan erityinen rakenne rajoittaa tuen vain tietyille kantapään alueille, jolloin vältetään jalan liiallinen rasitus. Tuki parantaa kävelyteknikkaa ja jakaa painon tasaisesti koko jalkapohjan alueelle, mikä on eduksi selälle ja nivelille.



**MEMORY FOAM** pohjallinen tuntuu todella mukavalta jalassa, sillä sen innovatiivinen valmistusmateriaali muotoutuu jalan muodon mukaan. Sen lisäksi, että pohjallinen tuntuu kävellessä miellyttävältä, se tukee jalan asentoa, parantaa kengän istuvuutta ja jakaa kehon painon tasaisemmin jalkapohjan alueelle. Lisäksi se vakauttaa jalkaa ja vähentää iskun vaikutuksia jalan osuessa maahan, eli tällä pohjallisella takaat erinomaisen iskunvaimennuksen.



**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 tikkaila työskenteleville henkilöille (maalareille, ikkunanpesijöille, muurareille), koska se tukee jalan keskiosaa, johon kohdistuu eniten rasitusta tikkaila seisottaessa. Tuki vähentää kantapään rasitusta ja auttaa holvikaarta sekä nilkkaa pysymään oikeassa asennossa.



**3D** on käännteentekevä 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.