

3CROSS

STELVIO S3 CI GI-3C224N-

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

Matalavartinen kenkä, IDROTECH® WRU nupukkinahkaa sekä naarmuuntumatonta haljasnahkaa WRU, paksuus 1,8-2,0 mm.

Pehmeä vuori Windtex® vedenpitävällä kalvolla, joka on erittäin hengittävä ja kulutusta kestävä.

Heijastavia yksityiskohtia.

Vahvistettu kantapään alueen tuki STABILITY SUPPORT.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

CLICK OPEN rullakiristysmekanismi.

VARASSUOJA 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

CI kylmyyden eristävyys -17°C

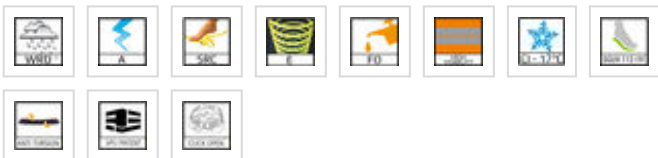
MEMORY POHJALLINEN vaihdettava pohjallinen, johon kolmen materiaalin yhdistelmä tuo extramukavuutta. Pehmeä, jalan mukaan muotoutuva Memory-vahto vähentää jalkoihin kohdistuvaa painetta, suojaan kantapään ja päkiän aluetta rasitukselta. Hengittävä, anatominen, iskuja vaimentava, antistaattinen ja antibakteerinen.

Koot 39-47 Kengän paino koko 42 gr. 600

MATERIAALIT



TEKNOLOGIAT



SEKTORIT



POHJA



- **3Cross** on kulmikkaasti muotoiltu, **dynaaminen** ja elämää sykkivä jalkine. Mallisto on suunniteltu henkilöille, 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.



		GOOD
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,53 0,48
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,22 0,22



Windtex® Innovatiivinen tuulen- ja vedenpitävä kalvo, joka samanaikaisesti päästää ylimääräisen kosteuden haihtumaan kengästä. Yhdessä Windtex® kalvon hengittävyys ja tuulenpitävyys mahdollistavat sen, että jalkineen mikroilmasto pysyy hyvänä. Tämä kalvo, jossa käytetään Aegis® -teknologiaa, muodostaa antimikrobisen esteen epämiellyttäviä hajuja, sieniä ja muita mikro-organismeja vastaan.



IDROTECH® on käsittely, jonka avulla optimoidaan nahan vedenkestävyys ja hengittävyys. Tämä erityinen menetelmä, jossa käytetään mineraalisuoloja, antaa erinomaisen pehmeuden ja täydellisen mekaanisen kestävyuden öljyjä ja hiilivetyjä vastaan. IDROTECH® on sertifioitu standardien ISO 4045, ISO 17075 ja ISO 5403 mukaisesti.



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



3D on käänteentekevä sertifioitu teknologia, jonka avulla on luotu ainoa kenkä, jossa kolme erilaista polyuretaanikerrosta on injektioitu 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 kenkä sukupolven erityispiirteitä.



Click Open - rullamekanismin avulla kiristät kengät tasaisesti ja turvallisesti; tämän varmistaa inox-teräksestä valmistettu nauha. Kenkä kiristyy oikeista paikoista, jolloin saavutetaan maksimaalinen tuki liikkeessä ja vältytään hiertymiltä. Tämä tekniikka helpottaa erityisesti henkilöitä, jotka työskentelevät käsineiden kanssa, sillä kenkä on helppo kiristää ja löysätä vaikka hanskat kädessä yksinkertaisesti rullaa pyöryttämällä. Rulla on suunniteltu siten, että sitä ei tarvitse nostaa tai laskea, jolloin mekanismin väliin ei pääse likaa.