

3HYBRID

## MYKONOS S1P GI-3H192ER-

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Matalavartinen kenkä hengittävää ja kulutusta kestävää teknistä kangasta sekä naarmuuntumatonta haljasnahkaa WRU, paksuus 1,8-2,0 mm. Vuori erittäin hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia.

Kengässä heijastavia yksityiskohtia.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

**TÄYSIN METALLITON KENKÄ.**

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

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

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

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

**POHJALLINEN 5000** vaihdettava pohjallinen, johon kolmen materiaalin yhdistelmä tuo extramukavuutta; hengittävä, anatominen, iskuja vaimentava sekä antibakteerinen.

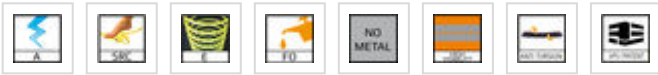
**Koot 36-47 Kengän paino koko 42 gr. 490**



### MATERIAALIT



### TEKNOLOGIAT



### SEKTORIT

Kokoonpano ja autoteollisuus Puu- ja metalliteollisuus

Logistiikka ja kevyt teollisuus

### POHJA



**3Hybrid** on vallankumouksellinen mallisto, jonka pohjarakenne takaa maksimaalisen iskunvaimennuksen ja liike-energian palautumisen kengän koko käyttöajan. 3Hybrid on **3D-sukupolven** kenkä. Pohjassa on yhdistettynä kolme erilaista kerrosta, joista jokaisella on oma, erityinen tehtävänsä. Näin on saatu yhteen pohjaan yhdistettyä erilaisia ominaisuuksia, ja 3Hybrid antaa käyttäjälleen maksimaalisen mukavuuden, pohjan pidon ja vakauden. Koko mallisto on varustettu **anti torsion**-kiertöjäykisteellä, joka tukee jalkaa kaikissa tilanteissa.

### PLUS



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



**Airnet®** on sertifioitu teknologia, joka takaa kengän maksimaalisen hengittävyyden, vaikka käytät vahvaa ja kulutusta kestävää turvakengää. Rakenteessa olevien pienten ilmatunnelien ansiosta kenkä tuuletuu hyvin. Materiaali on 100 % polyesteria, jonka ansiosta se kestää hyvin kulutusta, repimistä ja pesua.



**Anti-torsion** kiertöjäykiste antaa jalkineelle äärimmäistä vakautta kaikilla alustoilla. Tätä teknologiaa hyödynnetään erityisesti rakennusalalla, jossa epätasaisen 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.



**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 kestäväyyden 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.