

OPAL S1PS FO SC SR

GI-3U434N-(koko)

CE EN ISO 20345:2022 S1PS FO SC SR

Matalavartinen turvajalkine, materiaalina MICRO-tech tekninen kangas, paksuus 1,8-2,0 mm, sekä hengittävä ja kulutusta kestävä verkko. Vuori erittäin hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

CLICK OPEN rullakiristysmekanismi.

METALLITON KENKÄ.

VARVASSUOJA 200J polymeerinen **komposiitti** (täyttää vaatimukset (EN 22568)

VÄLIPOHJA nauaanastumissuoja **joustava komposiittikangas** (täyttää vaatimukset EN 22568)

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

ANTI TORSION pohjan kiertojäykiste tukee jalkaa epätasaisella alustalla

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

FO öljyä ja polttoaineita kestävä ulkopohja

SC kärkeosan kulumissuoja

SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

Koot 39-49 Kengän paino koko 42 gr.525



NEW

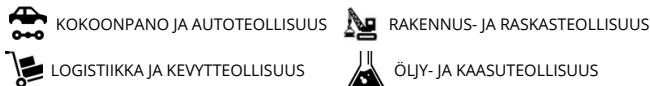
SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



POHJA



3ULTRA

3Ultra-mallisto edustaa kehittyneintä teknologiaa pohjan, materiaalien laadun ja suojauksen suhteen. Mallisto on suunniteltu korkeariskiseen ympäristöön, ulkokäyttöön. 3Ultra on 3D-sukupolven kenkä, sillä pohja on valmistettu kolmesta erilaisesta kerroksesta. Näistä jokaisella on oma, erityinen tehtävänsä; pohjan pito, vakaus ja mukavuus. Mutta ei pelkästään nämä: esittelemme myös tärinävaimennusominaisuuden, joka vaimentaa koneista ja liikkuvista ajoneuvoista aiheutuvaa tärinää.

Mallisto on täysin metalliton, sertifioitu päivitetyin standardin EN ISO 23045:2022 mukaisesti, sisältäen myös: PS metalliton nauaanastumissuoja, testinaula Ø 3mm SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli) SC Kärkeosan kulumissuoja

Lisäksi koko mallisto on varustettu Anti Torsion -kiertojäykisteellä, joka varmistaa ylimääräisen tuen joka askeleelle, sekä Memory-pohjallisella, joka takaa maksimaalisen mukavuuden.

PLUS



ANTI TORSION

Kiertojäykiste antaa jalkineelle äärimmäistä vakautta kaikilla alustoilla. Tätä teknologiaa hyödynnetään erityisesti rakennusalalla, jossa epätasaisien 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.



KOLMIKERROKINEN POHJARAKENNE

on käänteentekevä, sertifioitu teknologia, jonka avulla on luotu ainut kenkä, jossa kolme erilaista polyuretaanikerrosta on injektoitu yhteen. Uloin 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.



MEMORY FOAM POHJALLINEN

Memory - 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



CLICK OPEN

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 välttyään hiertymiltä. Tämä tekniikka helpottaa erityisesti henkilöitä, jotka työskentelevät käsin kanssa, sillä kenkä on helppo kiristää ja löysätä vaikka hanskat kädessä yksinkertaisesti rullaa pyöräyttämällä