

AROLLA S7S FO CI HI HRO SC SR

GI-3RUB459L-(koko)

CE EN ISO 20345:2022 S7S FO CI HI HRO SC SR

Varrellinen turvakenkä, IDROTECH® WRU käsiteltyä aniliininahkaa. Nahan paksuus 1,8-2,0 mm. Kantaosassa erittäin kulutusta kestävä PU-pinoite. Pehmeä vuori Windtex® vedenpitävällä kalvolla, erittäin hengittävä ja hankausta kestävä. Kengässä on heijastavia yksityiskohtia. Pehmeä, kevyesti topattu läppä. CLICK OPEN rullakiinnitysmekanismi.

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

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

POHJA 3ULTRA RUBBER kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaani- ja kumipohja. Kestää hyvin hiilivetyjä ja hankausta, vaimentaa iskuja ja on erittäin pitävä. Maksimaalinen pito ja vakaus soraisessa, mutaisessa, jäisessä tai lumisessa maastossa.

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 rasitukselta. Hengittävä, anatominen, iskuja vaimentava, antistaattinen ja antibakteerinen.

FO öljyä ja polttoaineita kestävä ulkopohja

CI kylmäneristetty pohjarakenne

HI lämmöneristetty pohjarakenne

HRO kuumuutta kestävä ulkopohja

SC kärkiosan kulumissuojia

WR vedenpitävä jalkine

SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

Koot 38-49 Kengän paino koko 42 gr.640

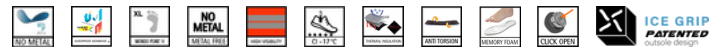


NEW

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



POHJA



3ULTRA RUBBER

3Ultra Ruber-mallisto edustaa kehittyneintä teknologiaa pohjan, materiaalien laadun ja suojauksen suhteen. Kuminen ulkopohja takaa maksimaalisen kestävyuden vaikeimmissa sääolosuhteissa (-30 C - 300 C), sekä maksimaalisen suojan ulkoisia teräviä kappaleita vastaan. Eri kerrokset ja tiheydet kahdessa ensimmäisessä polyuretaanikerroksessa maksimoivat mukavuuden, pohjan pidon ja jalan vakauden. Tämä mallisto on suunniteltu ja tarkoitettu käytettäväksi ulkona, korkeariskisissä ympäristöissä. Tekninen ja houkutteleva muotoilu antaa korkean suorituskyvyn äärimmäisissä olosuhteissa työskenteleville. Eikä tässä vielä kaikki; jäisille ja lumisille pinnoille suunnitellun malliston kitkاپohjalla on patentti (ICE GRIP), koska pohjan rakenne ja muotoilu tekevät siitä ainutlaatuisen. Toinen tärkeä ominaisuus on tärinävaimennus, joka vaimentaa koneista ja liikkuvista ajoneuvoista aiheutuvaakin tärinää. Mallistossa ei ole lainkaan metalliosia, ja se on sertifioitu päivitetyn EN ISO 23045:2022 -standardin mukaisesti, mukaan lukien muun muassa: PS metallin naulaanastumissuojia, testinaula Ø 3mm SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli) SC Kärkiosan kulumissuojia Lisäksi koko mallisto on varustettu Anti Torsion - kiertojäykisteellä, joka varmistaa ylimääräisen tuen joka askeleelle, sekä Memory-pohjallisella, joka takaa maksimaalisen mukavuuden. Lopputulos: erittäin kevyet ja mukavat tekniset mallit ilman metalliosia. Sertifioitu EN ISO 20345:2022 -standardin mukaisesti.

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.



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, sienia ja muita mikro-organismia vastaan.



WINTHERM®

WINTHERM® SAFETY takaa jalkineen kylmäneristykseen kahden erikoismateriaalin avulla: kengässä on huopakuituja, sekä lämpöä heijastava alumiinikerros, joka pitää jalan tuottaman lämmön kengän sisällä. Tämä antibakteerinen materiaali takaa parhaan hengittävyuden, ja poistaa kengän sisälle syntyvän kosteuden asetuksen UNI EN ISO 20345 vaatimusten mukaisesti.



CLICK OPEN

Rullamekanismin avulla kiristät kengät tasaisesti ja turvallisesti; tämän varmistaa inox-teräksestä valmistettu nauha. Kenkä kiristyy oikeista paikoista, jolloin saavutetaan maksimaalinen tuki liikkussa ja välttyään hiertymiltä. Tämä tekniikka helpottaa erityisesti henkilöitä, jotka työskentelevät käsineiden kanssa, sillä kenkä on helppo kiristää ja löysätä vaikka hanskat kädessä yksinkertaisesti rullaa pyöryttämällä.



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