

STELVIO NEW S7S FO CI HI HRO SC SR

GI-3RUB452L-(koko)

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

Matalavartinen turvakengä, IDROTECH® WPA käsiteltyä aniliini-nahkaa. Nahan paksuus 1,8-2,0 mm. Kantaosassa erittäin kulu-tusta kestävä PU-pinnoite. Pehmeä vuori Windtex® vedenpitävällä kalvolla, erittäin hengittävä ja hankausta kestävä.

Kengässä on heijastavia yksityiskohtia.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

CLICK OPEN rullakiristysmekanismi.

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

VÄLIPOHJA nauaanastumissuojaja **joustava komposiittikangas PS** (täyttää vaatimukset EN 22568)

POHJA 3ULTRA RUBBER kolmikerroksinen, antistaattinen poly-uretaani- 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-vaaho vähentää jalkoihin kohdistuvaa painetta, suojaten kantapään ja päkiän aluetta rasitukselta. Hengittävä, anatominen, iskuja vaimentava, antistaattinen ja antibakteerinen.

FO öljy ja polttoaineita kestävä ulkopohja

CI kylmäneristetty pohjarakenne -17°

HI lämmöneristetty pohjarakenne

HRO kuumuutta kestävä ulkopohja

SC kärkiosan kulumissuojaja

WR vedenpitävä jalkine

SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

Koot 38-49 Kengän paino koko 42 gr.585

*paino ilman nauhoja ja pohjallista

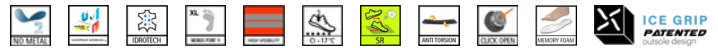


NEW

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



PLUS



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 vältytään 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 osuessa maahan, eli tällä pohjallisella takaat erinomaisen iskunvaimennuksen.



ANTI TORSION

kiertojäykiste 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.



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 mineraalisuojajia, antaa erinomaisen pehmeuden ja täydellisen mekaanisen kestävyuden öljyjä ja hiilivetyjä vastaan. IDROTECH® on sertifioitu standardien ISO 4045, ISO 17075 ja ISO 5403 mukaisesti.

POHJA



3ULTRA RUBBER

3Ultra Rubber-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 kitkapohjalla on patentti (**ICE GRIP**), koska pohjan rakenne ja muotoilu tekevät siitä ainutlaatuisen.

Toinen tärkeä ominaisuus on värinänvaimennus, joka vaimentaa koneista ja liikkuvista ajoneuvoista aiheutuvaa värinää.

PS metalliton naulaanastumissuoja, testinaula Ø 3mm



SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

SC Kärkiosan kulumissuoja

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

Loppupulos: erittäin kevyet ja mukavat tekniset mallit ilman metalliosia. Sertifioitu päivitetyin EN ISO 20345:2022-standardin mukaisesti.

POHJAN PITO - TESTITULOKSET

ANTISLIPPING TEST RESULTS		request	results	request	results
 <p>slip resistance mandatory for "conventional" outsole ceramic tile floor with NaLS</p>	RIGHT	A - forward heel slip (7°) ≥ 0,31	0,36	B - backward forepart slip (7°) ≥ 0,36	0,37
	LEFT	A - forward heel slip (7°) ≥ 0,31	0,36	B - backward forepart slip (7°) ≥ 0,36	0,37
 <p>slip resistance (SR) optional ceramic tile floor with glycerine</p>	RIGHT	C - forward heel slip (7°) ≥ 0,19	0,26*	D - backward forepart slip (7°) ≥ 0,22	0,22*
	LEFT	C - forward heel slip (7°) ≥ 0,19	0,26*	D - backward forepart slip (7°) ≥ 0,22	0,23*

*after simulation of walking by slight abrasion