

LOBBIA S7S FO CI HI HRO SC SR

GI-3RUB451L-(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.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

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

VÄLIPOHJA naulaanastumissuojaja **joustava komposiittikangas** (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-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 kylmänäeristetty pohjarakenne -17°

HI lämmöneristetty pohjarakenne

HRO kuumuutta kestävä ulkopohja

SC kärkiosan kulumissuoja

WR vedenpitävä jalkine

SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

Koot 38-49 Kengän paino koko 42 gr.580



NEW

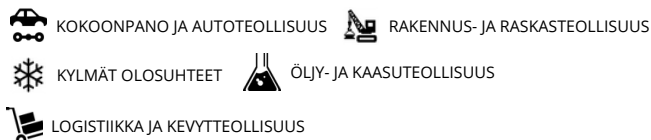
SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



PLUS



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 epätasaisten 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 mineraalisuoloja, 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 kitkاپohjalla 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.

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