

MARMOLADA S7S FO CI HI HRO SC SR

GI-3RUB179E-(koko)

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

Varrellinen saapas naarmuuntumatonta haljasnahkaa WRU, paksuus 1,8-2,0 mm.

Vuori ja läppä huopaa, jossa antibakteerinen, alumiininen Wintherm® safety kerros, sekä hengittävää ja hankausta kestävää ANTICOLD turkista.

Heijastavia yksityiskohtia. Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

VETOKETJUKIINNITYS.

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 öljy- ja polttoaineita kestävä ulkopohja

CI kylmäneristetty pohjarakenne -30°

HI lämmöneristetty pohjarakenne

HRO kuumuutta kestävä ulkopohja

SC kärkiosan kulumissuojat

WR vedenpitävä jalkine

SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

Kengän korkeus pohja mukaanlukien 23 cm

Koot 38-47 Kengän paino koko 42 gr.690



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 ulkoisista 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 aiheutuva tärinää. Mallistossa ei ole lainkaan metalliosia, ja se on sertifioitu päivitetyn EN ISO 23045:2022 -standardin mukaisesti, mukaan lukien muun muassa: PS metalliton naulaanastumissuojat, testinaula Ø 3mm SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli) SC Kärkiosan kulumissuojat 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.



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



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.