

LEOPARD S1P

GI-3M454T-(koko)

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

Matalavartinen turvakengä, mokkanahkaa paksuus 1,8-2,0 mm sekä hengittävää, kulutuksen kestävä teknistä kangasta.

Heijastavia yksityiskohtia.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

VARVASSUOJA 200J polymeerinen **komposiitti** (täyttää vaatimukset (EN 12568)

VÄLIPOHJA nauaanastumissuojaja **joustava komposiitti-kangas** (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA 3MOVE kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaani-pohja. 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 rasitukselta. Hengittävä, anatominen, iskuja vaimentava, antistaattinen ja antibakteerinen.

ESD Täyttää standardin IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) vaatimukset (Elektroniikkalaitteiden staattiselta sähköltä suojaamisen yleiset vaatimukset)

Koot 36-47 Kengän paino koko 42 gr.535

POHJA



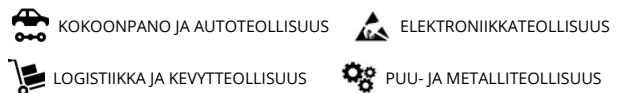
SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



3MOVE

3MOVE on ennennäkemätön, vallankumouksellinen mallisto; pohjan kaareva muotoilu takaa sen, että käveltyessä jalan asento pysyy oikeana koko kengän käyttöiän ajan. Toinen erityispiirre on kantapään vaimennusalue, joka mahdollistaa sen, että paino jakautuu täydellisesti. Näiden erityispiirteiden ansiosta kävelytekniikka säilyy luonnollisena, jolloin päivän aikana säästyy valtavasti energiaa, eivätkä jalat väsy niin helposti.

3Move on 3D-sukupolven kenkä. Pohjassa on yhdistettynä kolme erilaista kerrosta, joista jokaisella on oma, erityinen tehtävänsä. Näin on saatu yhteen pohjaan yhdistettyä erilaisia ominaisuuksia, ja 3Move antaa käyttäjälleen maksimaalisen mukavuuden, pohjan pidon ja vakauden.

Koko mallisto on varustettu anti torsion - kiertojäykisteellä, joka tukee jalkaa kaikissa tilanteissa.

POHJAN PITO - TESTITULOKSET

ANTISLIPPING TEST RESULTS

	request	results
SRA		
ceramic +	HEEL \geq = 0,28	0,38
NaLS	FLAT \geq = 0,32	0,40
SRB		
steel +	HEEL \geq = 0,13	0,37
glycerol	FLAT \geq = 0,18	0,34



SRA+SRB=

SRC

ANTI-SLIPPING SOLE

PLUS



3D on käänteentekevä sertifioitu teknologia, jonka avulla on luotu ainoa kenkä, jossa kolme erilaista polyuretaanikerrosta on injektoitu yhteen. Ulommainen 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.



ANTI TORSION

Kiertojäkiste 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 räsitystä tikkailla seisottaessa. Tuki vähentää kantapään räsitystä 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 osuessa maahan, eli tällä pohjallisella takaat erinomaisen iskunvaimennuksen.