


TM
GIASCO
SAFETY SHOES



BOOK
2024

 malfin
agency



Raikas tuulahdus Italiasta; nuorekas, dynaaminen ja kansainvälinen yritys

Giasco on italialainen yritys, joka tarjoaa sertifioituja tuotteita jalkojen suojaamiseen ja hyvinvointiin. Monipuolisuus ja palava into turvajalkineiden valmistamiseen on tehnyt tuotemerkin tunnetuksi sekä kansallisilla että kansainvälisillä markkinoilla.

Giascon tavoitteena on tarjota jälleenmyyjille huipputeknisiä jalkineita, joissa eturivin teknologia yhdistyy omaa luokkaansa olevaan mukavuuteen. He haluavat varmistaa täydellisen turvallisuuden kaikissa työympäristöissä; tarkoitus ei ole suojata pelkästään ulkoisilta uhkilta, vaan myös erilaisilta rasitusvammoilta. Giasco onkin tunnettu ergonomisista jalkineistaan.

Yritys investoi voimakkaasti tuotekehitykseen, sillä tavoite on kristallinkirkas: he haluavat tarjota markkinoille parhaan tuotteen, joka on valmistettu kehittyneimmällä teknologialla. Huomioiden etiikan, muotoilun, teknologian ja innovaatiot, Giasco pyrkii aktiivisesti täydelliseen asiakastyytyväisyyteen.

Laatu, palvelu, tehokkuus ja täsmällisyys ovat valttikortteja, joiden ansiosta Giasco on tänään alan johtajien joukossa yli 90 maassa.

Giasco on aina ollut sitoutunut täyttämään yhteiskunnan ja elinympäristön odotukset. Kansainvälisen sertifiointiorganisaation **DNV GL:n myöntämällä ISO 9001 -sertifioinnilla** on varmistettu, että yritys täyttää laadunhallintajärjestelmän vaatimukset.

Vuodesta **1971** alkaen Giasco on ollut vahva kumppani ja alansa johtaja - tästä kuuluu kiitos koko tiimin äärimmäiselle omistautumiselle.

PATENTOIDUN POHJAN YLIVOIMAA



laatuprosessimme

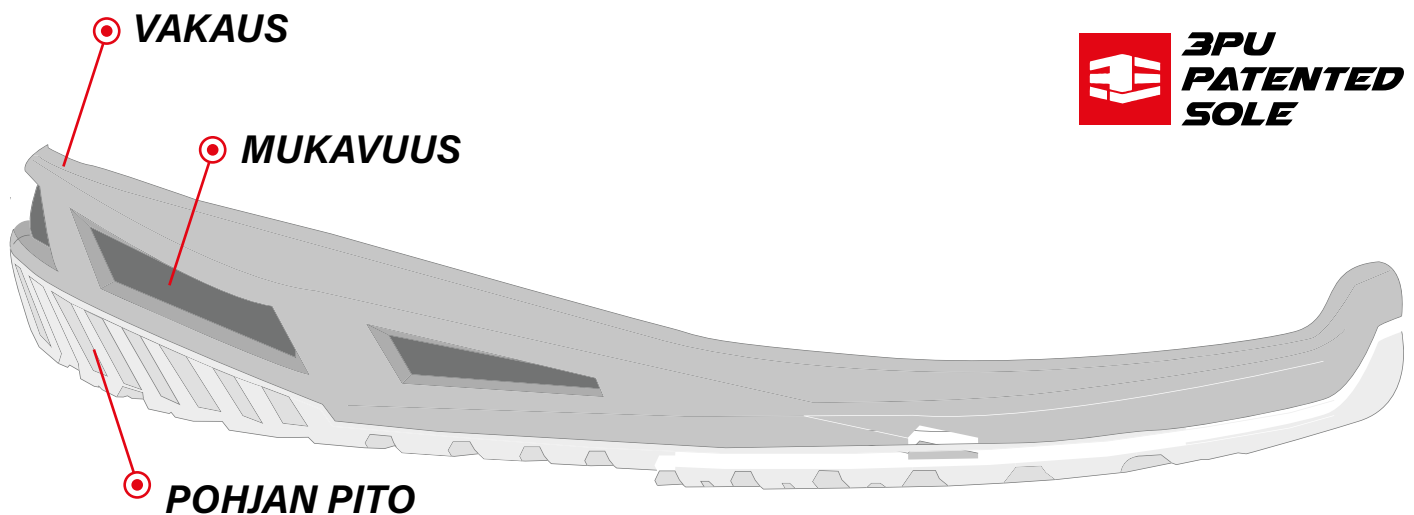
ruiskuvalu Italiassa

nopeat toimitukset



tutkimus ja tuotekehitys Italiassa

teknologia





3Ultra on uutuusmallisto, joka edustaa kehittyneintä teknologiaa pohjan, materiaalien laadun ja suojauksen suhteen. Mallisto on suunniteltu korkeariskiseen ympäristöön, ja pohjan muotoilu soveltuu hyvin myös ulos ja maastoon.

Kun siis tarvitset erityisen kestävästä työkenkää kuluttaviin olosuhteisiin, 3Ultra on hyvä vaihtoehto. Malliston jalkineissa on Anti Vibration – ominaisuus, joka vaimentaa koneiden ja liikkuvien ajoneuvojen aiheuttamaa tärinää. Kaikki malliston kengät on varustettu myös Anti Torsion – kiertojäykisteellä, joka varmistaa ylimääräisen tuen joka askeleelle.

Kaikkien mallien kärki on suojattu kulumista vastaan (SC), joten näillä kengillä voit huoletta työskennellä myös polvillaan. Pohjan pito on testattu perussertifiointin lisäksi myös ylimääräisellä testimenetelmällä (keraaminen alusta + glyseroli), joten kaikilla malliston malleilla on lisäominaisuutena kirjainyhdistelmä SC. Tämä kertoo erityisen hyvästä pohjan pidosta. Patentoitu kolmikerroksinen pohjarakenne tekee sen, mihin yksinkertainen pohja ei kykene; erilaisten kerrosten ja tiheyksien avulla voidaan yhdistää maksimaalinen mukavuus pohjan pitoon sekä vakauteen. Patentoidun valmistusmenetelmän ansiosta pohja säilyttää muotonsa kengän koko käyttöajan ajan, jolloin kenkä ei muotoudu jalan mahdollisten virheasentojen mukaan. Kaikissa malleissa on Memory-pohjalliset, mikä viimeistelee mukavuuden.

Nämä kevyet, tekniset jalkineet eivät sisällä lainkaan metalliosia. Mallisto on sertifioitu päivitetyn EN ISO23045:2022 -standardin mukaisesti.

3ULTRA





Erittäin hengittävä, matalavartinen turvajalkine.
Materiaaleina **MICROtech** - tekninen kangas, sekä kuluttusta kestävä verkko, jota on ommeltu kengän sivuille.
Vuori erittäin hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia.
Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

CLICK OPEN rullakiristysmekanismi.

METALLITON KENKÄ.

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

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja joustava komposiittikangas
(täyttää vaatimukset EN 22568)

POHJA 3ULTRA kolmikerroksinen, antistaattinen
polyuretaanipohja. Kestää hyvin hydrolyysia (ISO 5423:92),
hiillivetyjä 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.

FO öljyä ja polttoaineita kestävä ulkopohja

SC kärkiosan kulumissuoja

SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

Koot 37-49 Kengän paino koko 42 gr.525

OPAL

S1PS FO SC SR

GI-3U434N

CE EN ISO 20345:2022 S1PS FO SC SR

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja
Autoteollisuus



Rakennus- Ja
Raskasteollisuus



Logistiikka Ja
Kevyeteollisuus



Kylmät
Olosuhteet



Öljy- Ja
Kaasuteollisuus



Tyylikäs, ruskeasta nahasta valmistettu varrellinen turvajalkine. Materiaalina öljytty pintanahka, joka on käsitelty vedenkestäväksi **IDROTECH®** käsittelyllä.

Nahan paksuus 1,8-2,0 mm.

Molemmilla sivuilla pukemista helpottavat elastiset joustopaneelit. Hengittävä ja kulutuksenkestävä vuori.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

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

VÄLIPOHJA nauaanastumissuoja joustava komposiittikangas (täyttää vaatimukset EN 22568)

POHJA 3ULTRA kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaanipohja.

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-vaaho vähentää jalkoihin kohdistuvaa painetta, suojaten kantapään ja päkiän aluetta rasitukselta. Hengittävä, anatominen, iskuja vaimentava, antistaattinen ja antibakteerinen.

FO öljyä ja polttoaineita kestävä ulkopohja

CI kylmänieristetty pohjarakenne

SC kärkiosan kulumissuoja

SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

Koot 39-47 **Kengän paino koko** 42 **gr.575**

QUARTZ

S3S FO CI SC SR

GI-3U017G

CE EN ISO 20345:2022 S3S FO CI SC SR

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja
Autoteollisuus



Rakennus- Ja
Raskasteollisuus



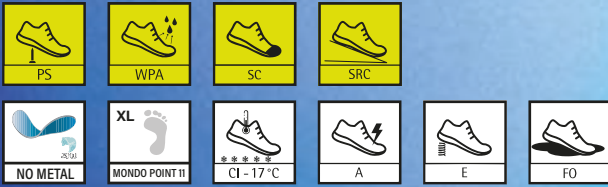
Logistiikka Ja
Kevytteollisuus



Kylmät Olo-
suhteet



Öljy- Ja
Kaasuteollisuus



3Ultra Rubber on kitkاپohjainen uutuusmallisto, joka on suunniteltu pohjoisia ääriolosuhteita varten. Näissä kengissä houkutteleva muotoilu on yhdistetty kehittyneimpään teknologiaan - niin materiaalien kuin suojauksenkin suhteen. Ainutlaatuisen mukava mallisto parhailla suojaominaisuuksilla korkeariskiseen ympäristöön!

Malliston jalkineissa on kuminen, patentoitu ICE GRIP ulkopohja. Pohjan rakenne ja muotoilu on suunniteltu siten, että saavutetaan maksimaalinen pito myös jäisillä ja lumisilla pinnoilla liikuttaessa. Kuminen ulkopohja kestää vaikeimmissa sääolosuhteissa, sillä pohjarakenteen lämpötilan kesto on -30°C-300°C. Nämä jalkineet on suunniteltu käytettäväksi erityisesti ulkona, haastavissa olosuhteissa.

Malliston jalkineissa on Anti Vibration – ominaisuus, joka vaimentaa koneiden ja liikkuvien ajoneuvojen aiheuttamaa tärinää. Kaikki malliston kengät on varustettu myös Anti Torsion – kiertojäykisteellä, joka varmistaa ylimääräisen tuen joka askeleelle.

Kaikki malliston kengät ovat täysin vedenpitäviä (WR). Kaikkien mallien kärki on suojattu kulumista vastaan (SC), joten näillä kengillä voit huoletta työskennellä myös polvillaan.

Kolmikerroksinen pohjarakenne on todella miellyttävä jalalle; kaksi PU-kerrosta tuo mukavuutta, ja uloinpana oleva kitkاپohja maksimoi pidon. Patentoitu pohja säilyttää muotonsa kengän koko käyttöajan ajan. Kaikissa malleissa on Memory-pohjalliset, mikä viimeistelee mukavuuden.

Nämä kevyet, tekniset jalkineet eivät sisällä lainkaan metalliosia. Mallisto on sertifioitu päivitetyin EN ISO23045:2022 -standardin mukaisesti.

3ULTRA RUBBER



ICE GRIP
PATENTED
outsole design







Vedenpitävä, matalavartinen turvakenkä. Materiaalina korkealaatuisin full-grain nahka, jolle on tehty **IDROTECH®** WPA käsittely. Nahan paksuus 1,8-2,0 mm.

Kantaosassa erityisen kestävä PU-pinnoite. Kengässä on hengittävä, vedenpitävä **Windtex®** kalvo.

Kengässä on heijastavia yksityiskohtia.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

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

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja 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-vaaho 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 **-17°**

HI lämmöneristetty pohjarakenne

HRO kuumuutta kestävä ulkopohja

SC kärkeosan kulumissuoja

WR vedenpitävä jalkine

SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

Koot 38-49 **Kengän paino koko** 42 **gr.580**

LOBBIA

GI-3RUB451L

S7S FO CI HI HRO SC SR

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

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja Autoteollisuus



Rakennus- Ja Raskasteollisuus



Logistiikka Ja Kevyeteollisuus



Kylmät Olo-
suhteet



Öljy- Ja Kaasuteollisuus



Vedenpitävä, puolivartinen turvakengä. Materiaalina korkealaatuisin full-grain nahka, jolle on tehty **IDROTECH®** WPA käsittely. Nahan paksuus 1,8-2,0 mm. Kantaosassa erityisen kestävä PU-pinnoite. Kengässä on hengittävä, vedenpitävä **Windtex®** kalvo.

Kengässä on heijastavia yksityiskohtia.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

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

VÄLIPOHJA nauaanastumissuoja 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-vaahto vähentää jalkoihin kohdistuvaa painetta, suojelee kantapäätä 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 kulumissuoja

WR vedenpitävä jalkine

SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

Koot 38-49 **Kengän paino koko** 42 **gr.580**

TRIGLAV

GI-3RUB458L

S7S FO CI HI HRO SC SR

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

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja Autoteollisuus



Rakennus- Ja Raskasteollisuus



Logistiikka Ja Kevyeteollisuus



Kylmät Olo-
suhteet



Öljy- Ja Kaasuteollisuus

BULTRA RUBBER



Vedenpitävä, matalavartinen turvakenkä. Materiaalina korkealaatuisin full-grain nahka, jolle on tehty **IDROTECH® WPA** käsittely. Nahan paksuus 1,8-2,0 mm. Kantaosassa erityisen kestävä PU-pinnoite. Kengässä on hengittävä, vedenpitävä **Windtex®** kalvo. Kengässä on heijastavia yksityiskohtia. Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

CLICK OPEN rullakiinnitysmekanismi.

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

VÄLIPOHJA nauaanastumissuoja 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 kiertöjäykiste tukee jalkaa epätasaisella alustalla

MEMORY POHJALLINEN vaihdettava pohjallinen, johon kolmen materiaalin yhdistelmä tuo extramukavuutta.

Pehmeä, jalan mukaan muotoutuva Memory-vahto vähentää jalkoihin kohdistuvaa painetta, suojaan kantapäähän 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 kärkeosan kulumissuoja

WR vedenpitävä jalkine

SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

Koot 38-49 **Kengän paino koko** 42 **gr.** 585

STELVIO NEW

GI-3RUB452L

S7S FO CI HI HRO SC SR

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

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja Autoteollisuus



Rakennus- Ja Raskasteollisuus



Logistiikka Ja Kevyeteollisuus



Kylmät Olo- suhteet



Öljy- Ja Kaasuteollisuus

BULTRA RUBBER



Vedenpitävä, puolivartinen turvakenkä. Materiaalina korkealaatuisin full-grain nahka, jolle on tehty **IDROTECH® WPA** käsittely. Nahan paksuus 1,8-2,0 mm. Kantaosassa erityisen kestävä PU-pinnoite. Kengässä on hengittävä, vedenpitävä **Windtex®** kalvo. Kengässä on heijastavia yksityiskohtia. Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

CLICK OPEN rullakiinnitysmekanismi.

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

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja 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 kulumissuoja

WR vedenpitävä jalkine

SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

Koot 38-49 **Kengän paino koko** 42 **gr.640**

AROLLA

GI-3RUB458L

S7S FO CI HI HRO SC SR

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

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja Autoteollisuus



Rakennus- Ja Raskasteollisuus



Logistiikka Ja Kevyeteollisuus



Kylmät Olo-suhteet



Öljy- Ja Kaasuteollisuus

BULTRA RUBBER



Erittäin lämmin, varrellinen turvakenkä. Valmistusmateriaalina naarmuuntumaton, vedenpitäväksi käsitelty haljasnahka, paksuus 1,8-2,0 mm.

Jalkineessa on käytetty erityistä **Wintherm®**-teknologiaa, jossa hyödynnetään alumiinin lämpöä heijastavia ominaisuuksia. Kengässä on myös hengittävä, hankausta kestävää karvavuori. Heijastavia yksityiskohtia. Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

VETOKETJUKIINNITYS.

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

VÄLIPOHJA nauaanastumissuoja 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-vaaho 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 **-30°**

HI lämmöneristetty pohjarakenne

HRO kuumuutta kestävä ulkopohja

SC kärkiosan kulumissuoja

WR vedenpitävä jalkine

SR pohjan pito (keraaminen alusta + glyseroli)

Kengän korkeus pohja mukaanlukien 23 cm

Koot 38-47 Kengän paino koko 42 gr.690

MARMOLADA S7S BOOT

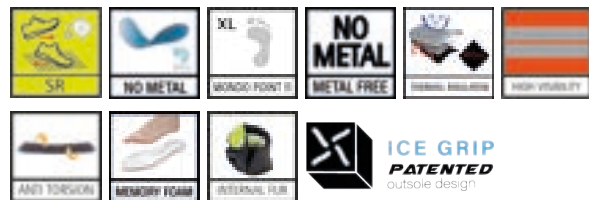
GI-3RUB179E

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

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja Autoteollisuus



Rakennus- Ja Raskasteollisuus



Logistiikka Ja Kevyeteollisuus



Kylmät Olo-
suhteet



Öljy- Ja Kaasuteollisuus





3Move on uniikki, innovatiivinen mallisto, jonka mallien pohjat ovat kaarevat. Mallisto on suunniteltu yhdessä ortopedien kanssa erityisesti henkilöille, joiden työtehtävät sisältävät paljon liikkumista ja jalkojen päällä olemista. Pohjan pyöristetty muoto tehostaa jalan eteenpäin suuntautuvaa liikettä, jolloin liikut vähemmällä ponnistelulla. Kyseessä ei ole varsinainen keinupohja, vaan sen uudistettu versio.

Tämän malliston toinen erityispiirre on äärimmäisen tehokas kantapään vaimennus. Pohjaan on suunniteltu ontelo, jonka avulla kantaosasta on saatu todella pehmeä. Tämän ansiosta paino jakautuu tasaisemmin koko jalan alueelle, ja kävely helpottuu.

Näiden ominaisuuksien - kaareva pohjan muotoilu ja tehokas kantavaimennus - ansiosta kävelytekniikka säilyy luonnollisena. Tästä seuraa se, että päivän aikana säästyy valtavasti energiaa, eivätkä jalat väsy niin helposti.

Kaikki malliston kengät on varustettu Anti Torsion - kiertojäykisteellä, joka varmistaa ylimääräisen tuen joka askeleelle.

Patentoitu kolmikerroksinen pohjarakenne tekee sen, mihin yksinkertainen pohja ei kykene; erilaisten kerrosten ja tiheyksien avulla on voitu yhdistää maksimaalinen mukavuus pohjan pitoon sekä vakauteen. Patentoidun valmistusmenetelmän ansiosta pohja säilyttää muotonsa kengän koko käyttöajan, jolloin jalan asento pysyy oikeana.

3MOVE

SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

TECHNOLOGY
EPU INJECTION SEQUENCES

PATENTED
ORIGINAL DESIGN





Kaarevapohjainen, matalavartinen turvajalkine. Valmistusmateriaalina **MICRO-tech** tekninen kangas, paksuus 1,8-2,0 mm. Suunniteltu paljon jalkojen päällä oleville henkilöille; pyöristetty pohja auttaa vähentämään liikkumiseen käytettävän energian tarvetta.

Äärimmäisen tehokas kantapään vaimennus. Kengässä heijastavia yksityiskohtia. Vuori erittäin hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia. Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

VARVASSUOJA 200J polymeerinen komposiitti (täyttää vaatimukset EN 12568)

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja joustava komposiittikangas (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA 3MOVE kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaanipohja. 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.** 510

FOX

S3

GI-3M453N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja Autoteollisuus



Rakennus- Ja Raskasteollisuus



Logistiikka Ja Kevyeteollisuus



Elektroniikkateollisuus



Puu metalli ja puusepäntyöt



Kaarevapohjainen, puolivartinen turvajalkine. Valmistusmateriaalina **MICRO-tech** tekninen kangas, paksuus 1,8-2,0 mm. Suunniteltu paljon jalkojen päällä oleville henkilöille; pyöristetty pohja auttaa vähentämään liikkumiseen käytettävän energian tarvetta.

Äärimmäisen tehokas kantapään vaimennus. Kengässä heijastavia yksityiskohtia. Vuori erittäin hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia. Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

Kenkä täyttää pohjan pitovaatimukset kaltevilla katoilla (UNI 11583:2015)

VARVASSUOJA 200J polymeerinen komposiitti (täyttää vaatimukset EN 12568)

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja joustava komposiittikangas (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA 3MOVE kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaanipohja. 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-vaaho 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. 555

TIGER

GI-3M457N

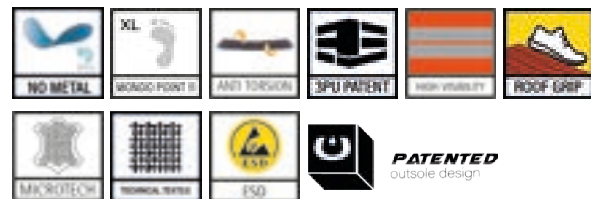
S3

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

SERTIFIINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja Autoteollisuus



Rakennus- Ja Raskasteollisuus



Logistiikka Ja Kevyeteollisuus



Elektroniikkateollisuus



Puu metalli ja puusepäntyöt



Kattotyöntekijät



Hengittävä, sivuista auki oleva sandaalimainen turvajalkine. Valmistusmateriaalina **MICRO-tech** tekninen kangas, paksuus 1,8-2,0 mm. Suunniteltu paljon jalkojen päällä oleville henkilöille; pyöristetty pohja auttaa vähentämään liikkumiseen käytettävän energian tarvetta.

Äärimmäisen tehokas kantapään vaimennus.

Vuori erittäin hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

VARVASSUOJA 200J polymeerinen komposiitti (täyttää vaatimukset EN 12568)

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja joustava komposiittikangas (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA 3MOVE kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaanipohja. 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. 500

SHARK

GI-3M450N

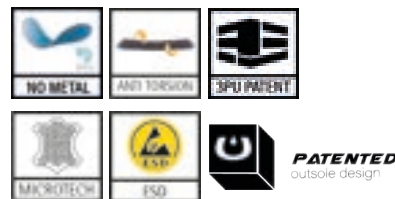
S1P

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja Autoteollisuus



Rakennus- Ja Raskasteollisuus



Logistiikka Ja Kevyeteollisuus



Elektroniikkateollisuus



Puu metalli ja puusepäntyöt



Kaarevapohjainen, matalavartinen turvajalkine.
Hengittävä jalkine on valmistettu mokkanahasta sekä kulutuksen kestävästä teknisestä kankaasta.
Nahan paksuus 1,8-2,0 mm.
Suunniteltu paljon jalkojen päällä oleville henkilöille; pyöristetty pohja auttaa vähentämään liikkumiseen käytettävän energian tarvetta. Äärimmäisen tehokas kantapään vaimennus.
Väljä mitoitus, soveltuu erityisen hyvin leveälle ja korkealle jalalle.
Kengässä heijastavia yksityiskohtia.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

VARVASSUOJA 200J polymeerinen komposiitti (täyttää vaatimukset EN 12568)

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja joustava komposiittikangas (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA 3MOVE kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaanipohja. 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, suojaan 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

LEOPARD

GI-3M454T

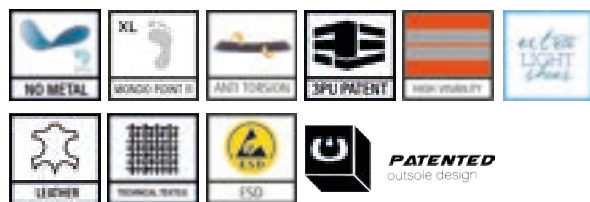
S1P

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

SERTIFIKOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja Autoteollisuus



Logistiikka Ja Kevyhteollisuus



Elektroniikkateollisuus



Puu metalli ja puusepäntyöt



3Hybrid on mallisto, jonka pohjarakenne takaa maksimaalisen iskunvaimennuksen sekä palauttaa liike-energian askellukseen kengän koko käyttöajan ajan. Mallit ovat erittäin keveitä, sporttisia ja elastisia.

Kaikki malliston kengät on varustettu Anti Torsion – kiertojäykisteellä, joka varmistaa ylimääräisen tuen joka askeleelle. Patentoidun valmistusmenetelmän ansiosta pohja säilyttää muotonsa kengän koko käyttöajan ajan, jolloin kenkä ei muotoudu jalan mahdollisten virheasentojen mukaan.

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

3HYBRID

SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

TECHNOLOGY
3PU INJECTION SEQUENCES





Erittäin hengittävä ja elastinen, matalavartinen turvakenkä. Hengittävä jalkine on valmistettu naarmuuntumattomasta haljasnahasta sekä kulutuksen kestävästä teknisestä kankaasta. Nahan paksuus 1,8-2,0 mm.

Vuori erittäin hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia. Väljä mitoitus, soveltuu erityisen hyvin leveälle ja korkealle jalalle. Kengässä heijastavia yksityiskohtia.

Vahvistettu kantapään alueen tuki **STABILITY SUPPORT**.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

CLICK OPEN rullakiristysmekanismi.

VARVASSUOJA 200J polymeerinen komposiitti (täyttää vaatimukset EN12568)

VÄLIPOHJA nauaanastumissuoja joustava komposiittikangas (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA 3HYBRID kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaanipohja. Kestää hyvin hydrolyysia (ISO 5423:92), hiilivetyjä ja hankausta, vaimentaa iskuja ja on erittäin pitävä.

ANTI TORSION pohjan kiertojäykiste tukee jalkaa epätasaisella alustalla.

POHJALLINEN 5000 vaihdettava pohjallinen, johon kolmen materiaalin yhdistelmä tuo extramukavuutta; hengittävä, anatominen, iskuja vaimentava sekä antibakteerinen.

Koot 39-47 **Kengän paino Koot 42 gr. 530**

GOTLAND

GI-3H224EJ

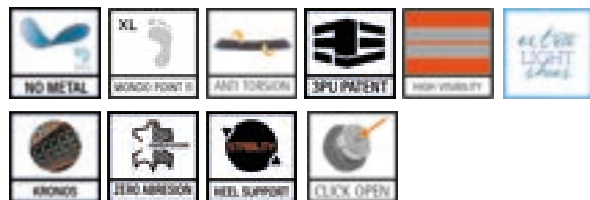
S1P

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja Autoteollisuus



Logistiikka Ja Kevyttöisyys



Puu metalli ja puusepäntö



3Cross on kulmikkaasti muotoiltu, dynaaminen ja elämää sykkivä mallisto. Mallisto on suunniteltu henkilöille, jotka työskentelevät epätasaisilla pinnoilla, mahdollisesti ulkona. Tunnistettava muotoilu antaa mallistolle nuorekkaan ilmeen.

Kaikki malliston kengät on varustettu Anti Torsion – kiertojäykisteellä, joka varmistaa ylimääräisen tuen joka askeleelle.

Patentoitu kolmikerroksinen pohjarakenne tekee sen, mihin yksinkertainen pohja ei kykene; erilaisten kerrosten ja tiheyksien avulla on saatu aikaan erityisen vakaa, tukeva jalkine, joka kuitenkin on jalassa miellyttävä ja pehmeä. Patentoidun valmistusmenetelmän ansiosta pohja säilyttää muotonsa kengän koko käyttöiän ajan, jolloin jalan asento säilyy hyvänä.

3 CROSS

SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

TECHNOLOGY
3PU INJECTION SEQUENCES





Vedenpitävä, puolivartinen turvakenkä. Materiaalina korkealaatuinen pintanahka, jolle on tehty **IDROTECH®** WPA käsittely. Nahan paksuus 1,8-2,0 mm. Kengässä on hengittävä, vedenpitävä **Windtex®** kalvo. Vuori kestää hyvin hankausta. Kengässä heijastavia yksityiskohtia. Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

VARVASSUOJA 200J polymeerinen komposiitti (täyttää vaatimukset EN12568)

VÄLIPOHJA nauaanastumissuoja joustava komposiittikangas (täyttää vaatimukset EN12568)

POHJA 3CROSS kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaanipohja.

Kestää hyvin hydrolyysia (ISO 5423:92), hiilivetyjä ja hankausta, vaimentaa iskuja ja on erittäin pitävä.

ANTI TORSION pohjan kiertojäykiste tukee jalkaa epätasaisella alustalla

CI kylmäneristetty pohjarakenne **-17°C**

WR vedenpitävä kenkä

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

TÄMÄ TUOTE TÄYTTÄÄ STANDARDIN ASTM F2413-18 VAATIMUKSET:

iskunkestävät jalkineet (I)

puristuksenkestävät jalkineet (C)

lävistystenkestävät jalkineet (PR)

Koot 38-47 Kengän paino koko 42 gr. 615

MAKALU

GI-3C058G

S3 CI WR

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja Autoteollisuus



Logistique et Industrie légère



Puu metalli ja puusepäntö



Öljy- Ja Kaasuteollisuus



Maatalous ja kaivostoiminta



Rakennus- Ja Raskasteollisuus



Kylmät Olo- suhteet



3Run on urheilullinen ja nuorekas mallisto, joka keskittyy mukavuuteen. Nämä mallit on suunniteltu niin, että voit käyttää niitä työssä ja vapaa-ajalla. Pohja on suunniteltu tasaisilla pinnoilla työskentelyyn - niin sisätiloissa kuin ulkonakin.

Mallit ovat erityisen keveitä, sporttisia ja elastisia. Patentoidun valmistusmenetelmän ansiosta pohja myös säilyttää muotonsa, eikä halkeile tai murene.

Jotkut malleista on varustettu Anti Torsion -kiertojäykisteellä, joka tukee jalkaa kaikissa tilanteissa. Patentoitu kolmikerroksinen pohjarakenne tekee sen, mihin yksinkertainen pohja ei kykene; erilaisten kerrosten ja tiheyksien avulla on saatu yhdistettyä maksimaalinen mukavuus pohjan pitoon sekä vakauteen.

Patentoidun valmistusmenetelmän ansiosta pohja säilyttää muotonsa kengän koko käyttöiän ajan, jolloin kenkä ei muotoudu jalan mahdollisten virheasentojen mukaan.

3 R U N

SRC
ANTI-SLIPPING SOLE



TECHNOLOGY
3PU INJECTION SEQUENCES





Kevyt ja urheilullinen, matalavartinen turvakenkä. Valmistettu hengittävästä ja kulutusta kestävästä teknisestä kankaasta, sekä **MICROWASH** - materiaalista, paksuus 1,8-2,0 mm. Jalkine on vettä hylkivä.

Vuori hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia. Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

Pakkaus sisältää kahdet nauhat, joista toiset valmistettu hopeisesta, kimaltelevasta materiaalista.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

VARVASSUOJA 200J polymeerinen komposiitti (täyttää vaatimukset EN 12568)

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja joustava komposiittikangas (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA 3RUN kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaanipohja. Kestää hyvin hydrolyysia (ISO 5423:92), hiilivetyjä ja hankausta, vaimentaa iskuja ja on erittäin pitävä.

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.

TÄMÄ TUOTE TÄYTTÄÄ STANDARDIN ASTM F2413-18 VAATIMUKSET:

- iskunkestävät jalkineet (I)
- puristuksenkestävät jalkineet (C)
- lävistystenkestävät jalkineet (PR)

Koot 36-47 Kengän paino koko 42 gr. 495

SHAMAL

GI-3R1730

S3

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Kokoonpano Ja Autoteollisuus



Puu metalli ja puusepäntyt



Logistiikka Ja Kevytteollisuus



Hard Rock Antistatic on mallisto, josta löytyy spesifit mallit erityisiä suojaominaisuuksia vaativiin tehtäviin. Mallistossa on jalkineet niin hitsaajalle kuin moottorisahan käyttäjällekin. Jalkineet on kehitetty haastaviin olosuhteisiin, joten lämmöneristykseen ja vedenpitävyyden takaamiseen on käytetty edistynyttä teknologiaa.

Kaikissa malleissa on kuminen ulkopohja, joka kestää kosketuskuumuuutta + 300°C (HRO). Pohjarakenne on myös lämpöeristetty (HI).

Mallistosta löytyy myös oma malli jalkapöydän suojausta tarvitseville; M-Protection S3 HI HRO M.

HARD ROCK

SRC
ANTI-SLIPPING SOLE



ANTISTATIC PU - RUBBER SOLE



HARD ROCK
ANTISTATIC PU-RUBBER SOLE



Hitsaustyöhön soveltuva, puolivartinen turvajalkine. Valmistettu vedenkestäväksi käsitellystä haljasnahasta, paksuus 1,8-2,0 mm. Kantaosassa erityisen kestävä **PU**-pinnoite.

Hengittävä ja kulutusta kestävä vuori.

Läppä pehmeää nahkaa.

Kengissä pikakiinnitin nauhoille.

Nahkainen nauhojen suojuksen ommeltu tulenkestävällä langalla.

Läppä kiinnittyy sivuille tarralla.

VARVASSUOJA 200J polymeerinen komposiitti (täyttää vaatimukset EN 12568)

VÄLIPOHJA nauhaanastumissuoja joustava komposiittikangas (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA HARD ROCK ANTISTATIC materiaalina kaksinkertainen, antistaattinen polyuretaani ja antistaattinen kumi. Kestää hyvin hydrolyysia (ISO 5423:92), hiilivetyjä ja hankausta, vaimentaa iskuja ja on erittäin pitävä.

POHJALLINEN 4000 vaihdettava pohjallinen; hengittävä, antistaattinen, anatominen sekä iskuja vaimentava

HI lämmöneristetty pohjarakenne

HRO kuumuutta kestävä ulkopohja

Koot 39-47 Kengän paino koko 42 gr. 700

ERCOLANO

GI-HR066D

S3 HI HRO

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 HI HRO SRC

SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



Hitsaaja



Rakennus- Ja
Raskasteollisuus



Puu metalli ja
puusepäntö



Öljy- Ja
Kaasuteollisuus



giasco@giasco.com

Via Zaupa, 50 • 36072 Chiampo (VI) -
Italy T. +39 0444 624477 •
F. +39 0444 623085

BOOK
2024



Maria Hillilä

CEO

maria@malfin.fi
Tel. +358 40 546 9762

Alf Hillilä

Myyntijohtaja

alf@malfin.fi
Tel. +358 40 579 6615

