



STABILE

UTRECHT S3 CI WR

GI-T0259L-

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

Varrellinen kenkä, IDROTECH® WRU nahkaa, paksuus 1,8-2,0 mm. Kengässä heijastavia yksityiskohtia. Kantaosa WRU naarmuuntumatonta haljasnahkaa, paksuus 1,8-2,0 mm. Pehmeä vuori Windtex® vedenpitävällä kalvolla, erittäin hengittävä ja hankausta kestävä. Pehmeä, kevyesti topattu läppä. CLICK OPEN rullakiristysmekanismi.

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

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja **joustava komposiittikangas** (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA STABILE kaksinkertainen, antistaattinen polyuretaanipohja. Kestää hyvin hydrolyysia (ISO 5423:92), hiilivetyjä ja hankausta, vaimentaa iskuja ja on erittäin pitävä (**SRC**)

ANTI TORSION pohjan kiertojäykiste tukee jalkaa epätasaisella alustalla

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

CI kylmyyden eristävyys -17°C

WR vedenpitävä kenkä

Koot 39-47 Kengän paino koko 42 gr. 690

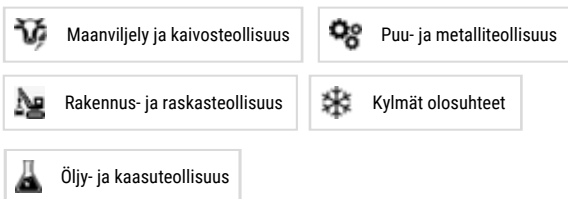
MATERIAALIT



TEKNOLOGIAT



SEKTORIT



POHJA



Stabile on mukava vaihtoehto rakennusalalla perinteisesti käytetyille, raskasteollisuuden jalkineille.

Pohjan mitat ja muodot takaavat maksimaalisen **vakauden**, ja sen pehmeä koostumus suojaa jalkaa toistuvilta **iskuilta**. Pohjan urat on suunniteltu siten, ettei lika kerry niihin, vaan pohja pysyy puhtaana. Tätä mallistoa kehitettäessä kiinnitettiin erityistä huomiota päällisen teknologiaan ja materiaalien keveyteen.



SRA ceramic + NaLS	HEEL \geq 0,28 FLAT \geq 0,32	0,42 0,44
SRB steel + glycerol	HEEL \geq 0,13 FLAT \geq 0,18	0,20 0,18



Windtex® on 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 kestävyden öljyjä ja hiilivetyjä vastaan. IDROTECH® on sertifioitu standardien ISO 4045, ISO 17075 ja ISO 5403 mukaisesti.



Zero Abrasion teknologian avulla nahkasta saadaan naarmuuntumatonta pinnoittamalla se polyuretaanilla. Tämä takaa päälliselle täydellisen suojan kulutusta ja hankausta vastaan. Kestää erittäin hyvin vettä ja öljyä. Tämä nahka sopii niille, jotka haluavat kenkiensä näyttävän hyviltä vielä kuukausienkin käytön jälkeen.



Stability Support on Giascon teknologiaa, joka takaa kantapäälle maksimaalisen tuen kävellessä. Pohjan erityinen rakenne rajoittaa tuen vain tietyille kantapään alueille, jolloin vältetään jalan liiallinen rasitus. Tuki parantaa kävelyteknikkaa ja jakaa painon tasaisesti koko jalkapohjan alueelle, mikä on eduksi selälle ja nivelille.



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.



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 vältetään hiertymiltä. Tämä tekniikka helpottaa erityisesti henkilöitä, jotka työskentelevät käsineiden kanssa, sillä kenkä on helppo kiristää ja löysätä vaikka hanskat kädessä yksinkertaisesti rullaa pyöryttämällä. Rulla on suunniteltu siten, ettei sitä tarvitse nostaa tai laskea, jolloin mekanismin väliin ei pääse likaa.