



STABILE

## DEFENDER S3 CI WR AN

GI-TO159D-

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR AN SRC

Varrellinen kenkä vedenpitävää haljasnahkaa, paksuus 1,8-2,0 mm. Vuori erittäin hengittävää ja kulutusta kestävä materiaalia. Pehmeä vuori Windtex® vedenpitävällä kalvolla, erittäin hengittävä ja hankausta kestävä.

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 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

**AN** nilkan suojaus

**Koot 39-47 Kengän paino koko 42 gr. 710**

\*Paino on punnittu ilman nauhoja ja pohjallista

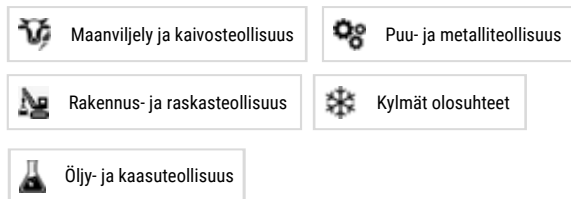
### MATERIAALIT



### TEKNOLOGIAT



### SEKTORIT



### POHJA



**Stabile** on mukava vaihtoehto rakennusalalla perinteisesti käytetyille, raskastekoisille 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.

### PLUS



**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.



**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 raskasta tikkailua seisottaessa. Tuki vähentää kantapäälle raskautta ja auttaa holvikaarta sekä nilkkaa pysymään oikeassa asennossa.



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