

STABILE

## BERLIN S3

GI-TO0654N-

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3



Matalavartinen kenkä IDROTECH® WRU nupukkinahkaa, paksuus 1,8-2,0 mm. Kantaosa ja kärkiWRU naarmuuntumatonta haljasnahkaa, paksuus 1,8-2,0 mm. Materiaalina myös hengittävä ja kulutusta kestävä 3D-tekstiili. Vuori erittäin hengittävää ja kulutusta kestävä materiaalia. Pehmeä, kevyesti topattu läppä. Kengässä heijastavia yksityiskohtia. **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.

**ESD** Täyttää standardin IEC 61340-4-3:2001 **ESD luokka 3**

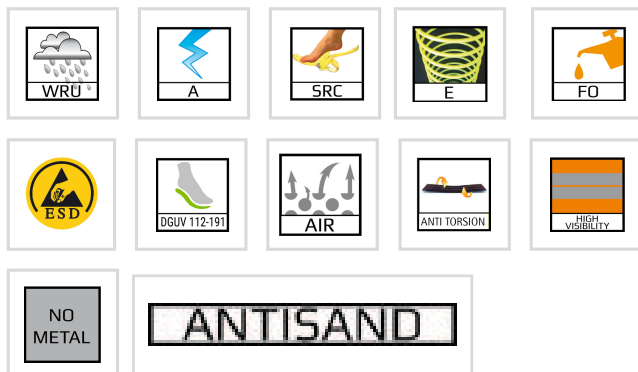
(Elektroniikkalaitteiden staattiselta sähköltä suojaamisen yleiset vaatimukset)

**Koot 39-47 Kengän paino koko 42 gr. 610**

### 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



IDROTECH® on käsittely, jonka avulla optimoidaan nahan vedenkestävyys ja hengittävyys. Tämä erityinen menetelmä, jossa käytetään mineraalisuoloja, antaa erinomaisen pehmeiden ja täydellisen mekaanisen kestävyuden öljyjä ja hiilivetyjä vastaan. IDROTECH® on sertifioitu standardien ISO 4045, ISO 17075 ja ISO 5403 mukaisesti.



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



**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.



**Airnet®** on sertifioitu teknologia, joka takaa kengän maksimaalisen hengittävyuden, vaikka käytät vahvaa ja kulutusta kestävä turvakenkää. Rakenteessa olevien pienten ilmatunnelien ansiosta kenkä tuulettuu hyvin. Materiaali on 100 % polyesteria, jonka ansiosta se kestää hyvin kulutusta, repimistä ja pesua.



**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 tikkailta työskenteleville henkilöille (maalareille, ikkunanpesijöille, muurareille), koska se tukee jalan keskiosaa, johon kohdistuu eniten räsitusta tikkailta seisottaessa. Tuki vähentää kantapään räsitusta ja auttaa holvikaarta sekä nilkkaa pysymään oikeassa asennossa.