



STABILE

## ALASKA S3 CI WR

GI-T0084B-

UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC

Korkeavartinen saapas WRU vedenkestävää nahkaa, paksuus 1,8-2,0 mm.

Kengässä on hengittävä ja hankausta kestävä ANTICOLD karvavuori. Lisäksi kenkä on vuorattu antibakteerisella, alumiinilla päällystetyllä Wintherm® safety huovalla. Tämä patentoitu teknologia auttaa pitämään kylmän loitolla!

**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)

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

**CI** kylmyyden eristävyys -17°C

**WR** vedenpitävä kenkä

Kengän korkeus pohja mukaanlukien 24 cm

**Koot 38-47 Kengän paino koko 42 gr. 715**

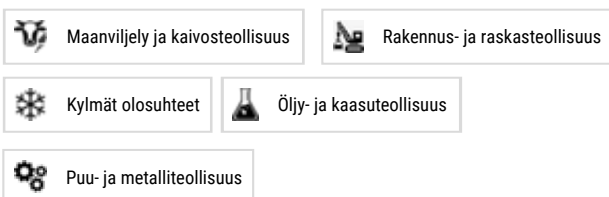
### MATERIAALIT



### TEKNOLOGIAT



### SEKTORIT

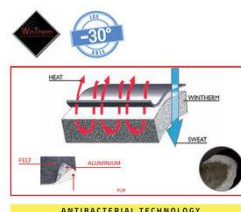


### POHJA



**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



WINTHERM® SAFETY takaa jalkineen kylmäneristyksen kahden erikoismateriaalin avulla: kengässä on huopakuituja, sekä lämpöä heijastava alumiinikerros, joka pitää jalan tuottaman lämmön kengän sisällä. Tämä antibakteerinen materiaali takaa parhaan hengittävyuden, ja poistaa kengän sisälle syntyvän kosteuden asetuksen UNI EN ISO 20345 vaatimusten mukaisesti.

### POHJAN PITO - TESTITULOKSET



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