



HARD ROCK ANTISTATIC PU

## ARTIC S3 CI HI WR HRO GI-HR179E-

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI HI WR HRO SRC

Varrellinen saapas naarmuuntumatonta haljasnahkaa WRU, paksuus 1,8-2,0 mm.

Vuori ja läppä huopaa, jossa antibakteerinen, alumiininen Wintherm® safety kerros, sekä hengittävää ja hankausta kestävää ANTICOLD turkista.

Heijastavia yksityiskohtia.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

**VETOKETJUKIINNITYS.**

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

**VÄLIPOHJA** naulaanastumissuoja **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 **SRC**

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

**CI** kylmäeristys -30°C

**HI** lämpöeristys

**WR** vedenpitävä kenkä

**HRO** Lämpöä kestävä pohja (- 300°C kosketuskuumuus)

Kengän korkeus pohja mukaanlukien 23 cm

**Koot 39-47 Kengän paino koko 42 gr. 750**

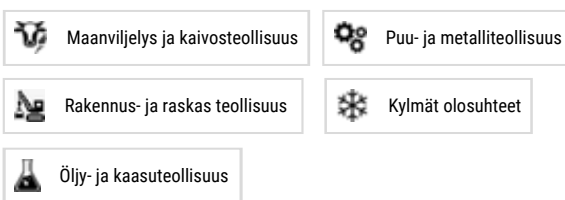
### MATERIAALIT



### TEKNOLOGIAT



### SEKTORIT



### POHJA



**Hard Rock Antistatic** on kenkä, joka on syntynyt kohtaamaan **äärimmäisimmät** työolosuhteet **kumipohjansa** ansiosta. Pohja on kehitetty varmistamaan maksimaalinen kestävyys kaikkein vaikeimpia sääolosuhteita (-30°C-300°C) vastaan, sekä suojaamaan tehokkaasti onnettomuuksilta (esim. liukastumiset). Myös päälliset on kehitetty kohtaamaan kaikkein vaikeimmat työtilanteet, ja tästä syystä materiaalit ovat edistyneimpiä lämpöä eristävän ja vettä hylkivän teknologian joukossa.

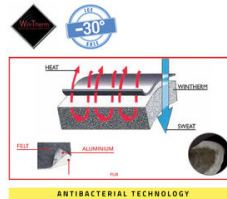
## POHJAN PITO - TESTITULOKSET

SRC ANTI-SLIPPING SOLE		VERY GOOD
SRA ceramic + NaLS	HEEL $\geq$ 0,28 FLAT $\geq$ 0,32	0,48 0,44
SRB steel + glycerol	HEEL $\geq$ 0,13 FLAT $\geq$ 0,18	0,22 0,20

## PLUS



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.



WINTHERM® SAFETY 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.