

# SPORT S3

GI-73N25C-

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

Matalavartinen kenkä IDROTECH® WRU nupukkinahkaa, paksuus 1,8-2,0 mm.

Vuori hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia.

Heijastavia yksityiskohtia.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

**TÄYSIN METALLITON KENKÄ.**

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

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

**POHJA ERGO SAFE** 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, ESD sekä antibakteerinen.

**ESD** Täyttää standardin IEC 61340-4-3:2001 (IEC 61340-5-1:2016) vaatimukset (Elektroniikkalaitteiden staattiselta sähköltä suojaamisen yleiset vaatimukset)

**Koot** 36-47 **Kengän paino** koko 42 **gr. 500**



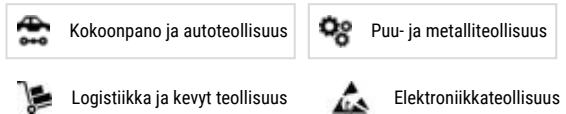
## SERTIFIINTI



## TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



## SEKTORIT



## POHJA



**Ergo Safe** on turvakenkä, josta hyötyvät selkä- ja nivelkivuista kärsivät henkilöt. Itse asiassa se on markkinoiden ainut turvakenkä, jossa yhdistyy tämänkaltaisiin vaikeisiin suunniteltu ergonominen pohja, sekä täydet suojaominaisuudet. Tämä on mahdollista pohjan pyöreän muodon ansiosta. Keinupohja mahdollistaa kehon painon tasaisen jakautumisen koko jalkapohjan alueelle, mikä tekee hyvää selälle, polville ja kantapäille. Ergo saa aikaan rullaavan askelen ja parantaa verenkiertoa, jolloin energiaa riittää päivän loppuun saakka.

## PLUS



### IDROTECH®

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

## POHJAN PITO - TESTITULOKSET

### ANTISLIPPING TEST RESULTS



**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

<b>SRA</b> ceramic + NaLS	<b>HEEL</b> >= 0,28 <b>FLAT</b> >= 0,32	<b>0,31</b> <b>0,35</b>
<b>SRB</b> steel + glycerol	<b>HEEL</b> >= 0,13 <b>FLAT</b> >= 0,18	<b>0,22</b> <b>0,22</b>