



ERGO SAFE

GYM S3 GI-73N37C-

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

Varrellinen kenkä IDROTECH® WRU nupukkinahkaa, paksuus 1,8-2,0 mm. Vuori hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia.

Heijastavia yksityiskohtia.

Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

VARASSUOJA 200J polymeerinen komposiitti (täyttää vaatimukset EN 12568)

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja **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 sekä antibakteerinen.

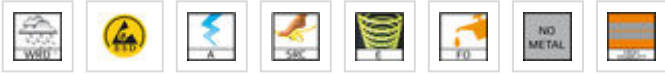
ESD Täyttää standardin IEC 61340-4-3:2001 vaatimukset **ESD luokka 3** (Elektroniikkalaitteiden staattiselta sähköltä suojaamisen yleiset vaatimukset)

Koot 36-47 Kengän paino koko 42 gr. 540

MATERIAALIT



TEKNOLOGIAT



SEKTORIT



POHJA



Ergo Safe on turvakenkä, josta hyötyvät selkä- ja nivelkivuista kärsivät henkilöt. Itse asiassa se on markkinoiden ainoa turvakenkä, jossa yhdistyy tämänkaltaisiin vaiivoihin suunniteltu ergonominen pohja, sekä täydet suojaominaisuudet. Tämä on mahdollista pohjan pyöreän muodon ansiosta. Tämä 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® on käsittely, jonka avulla optimoidaan nahan vedenkestävyys ja hengittävyys. Tämä erityinen menetelmä, jossa käytetään mineraalisuoloja, antaa erinomaisen pehmeuden ja täydellisen mekaanisen kestävyuden öljyjä ja hiilivetyjä vastaan. IDROTECH® on sertifioitu standardien ISO 4045, ISO 17075 ja ISO 5403 mukaisesti.

POHJAN PITO - TESTITULOKSET



SRA ceramic + NaClS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,31 0,35
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,22 0,22

