

KUBE

JUNG S3 CI GI-KU1680V

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

Varrellinen kenkä, MICROWASH - mikrokuitupohjaista materiaalia, jonka paksuus 1,8 - 2,0 mm. Vuori erittäin hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia. Kengässä on vedenpitävä Windtex® kalvo, joka hengittää ja siten ehkäisee jalkojen hikoamista. Pehmeä, kevyesti topattu läppä.

Heijastavia yksityiskohtia. Tarrakiinnitys.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

Kenkä täyttää pohjan pitovaatimukset kaltevilla katoilla (**UNI 11583:2015**)

VARVASSUOJA 200J polymeerinen komposiitti (täyttää vaatimukset EN 12568)

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja joustava komposiittikangas (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA KUBE 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, ESD, iskuja vaimentava sekä antibakteerinen. Täyttää standardin IEC 61340-4-3:2001 vaatimukset **ESD luokka 3** (Elektroniikkalaitteiden staattiselta sähköltä suojaamisen yleiset vaatimukset)

CI Pohjarakenteen kylmyyden eristävyys -17°C

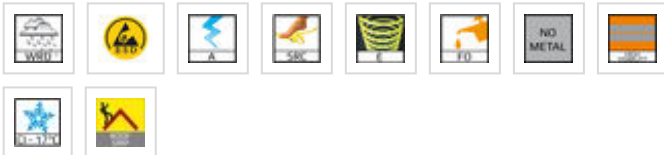
Koot 36-45 **Kengän paino** Koko 42 **gr. 565**

PLUS

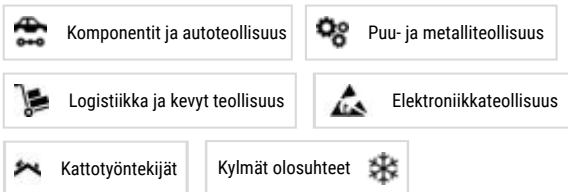
MATERIAALIT



TEKNOLOGIAT



SEKTORIT



POHJA



Jotta voitaisiin välttää monet liukastumisten aiheuttamat onnettomuudet, Giasco kehitti **erinomaisen pitävän** tuotteen.

Tämä pohja on nimeltään **Kube**. Kube on nuorekas ja urheilullinen kenkä, jonka valmistuksessa on käytetty erityisiä, pitäviä yhdisteitä. Pohjan muotoilussa on käytetty ainutlaatuista, kuutiomaista kuviointia.

Kiitos näiden erityisominaisuuksien, Kube on onnistunut saamaan parhaan sertifikaatin liukastumista vastaan: sopii työskentelyyn **kaltevilla katoilla** (UNI 11583:2015)



Windtex® on innovatiivinen tuulen- ja vedenpitävä kalvo, joka samanaikaisesti päästää ylimääräisen kosteuden haihtumaan kengästä. Yhdessä Windtex® kalvon hengittävyys ja tuulenpitävyys mahdollistavat sen, että jalkainen mikroilmasto pysyy hyvänä. Tämä kalvo, jossa käytetään Aegis® -teknologiaa, muodostaa antimikrobisen esteen epämiellyttäviä hajuja, sieniä ja muita mikro-organismeja vastaan.



MICRO WASH on kromiton materiaali, jonka valmistuksessa on käytetty hengittävää polyuretaania.

Erittäin kevyt ja hengittävä, sopii elintarvike- ja sairaalasektoreille.

Suosittu vaihtoehto myös silloin, jos kenkiä käytetään paljon kosteissa olosuhteissa.

Kestää happoja, myös öljyhappoa.

Voidaan pestä vedellä ja neutraalilla saippualla 40° asteessa.

POHJAN PITO - TESTITULOKSET

SRC ANTI-SLIPPING SOLE		VERY GOOD
SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,46 0,43
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,30 0,29