

CORFU S2

GI-3H0020-(koko)

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD

Matalavartinen turvakengä, MICROWASH-materiaalia, paksuus 1,8-2,0 mm.

Hengittävä ja kulutusta kestävä vuori.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

VARVASSUOJA 200J polymeerinen komposiitti (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA 3HYBRID kolmikerroksinen, antistaattinen polyuretaanipohja. Kestää hyvin hydrolyysia (ISO 5423:92), hiilivetyjä ja hankausta, vaimentaa iskuja ja on erittäin pitävä (**SRC**)

ANTI TORSION pohjan kiertöjäykiste tukee jalkaa epätasaisella alustalla

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

ESD Täyttää standardin IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) vaatimukset staattisesta sähköstä

Koot 36-47 Kengän paino koko 42 gr. 425



SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT

- Elektroniikkateollisuus
- Hotellit, ravintola ja catering
- Elintarviketeollisuus, terveydenhuolto, puhtaanapito

POHJA



3Hybrid on vallankumouksellinen mallisto, jonka pohjarakenne takaa maksimaalisen iskunvaimennuksen ja liike-energian palautumisen kengän koko käyttöajan ajan. 3Hybrid on 3D-sukupolven kenkä. Pohjassa on yhdistettynä kolme erilaista kerrosta, joista jokaisella on oma, erityinen tehtävänsä. Näin on saatu yhteen pohjaan yhdistettyä erilaisia ominaisuuksia, ja 3Hybrid antaa käyttäjälleen maksimaalisen mukavuuden, pohjan pidon ja vakauden. Koko mallisto on varustettu anti torsion -kiertöjäykisteellä, joka tukee jalkaa kaikissa tilanteissa.

PLUS



HAPONKESTÄVYYS

Näiden jalkineiden pohja on laboratoriotestattu kemikaalinkestävyyden arvioimiseksi analogisen menetelmän EN 13832-3:2018 mukaisesti. Pohja on testattu seuraavien aineiden kestävyttä vastaan: N, P, R, K, NaCl 37%. Päälinen on laboratoriotestattu kemikaalinkestävyyden arvioimiseksi analogisen menetelmän EN 13832-3:2018 mukaisesti. Mustan MICROWASH-materiaalin kestävyys on testattu seuraavia aineita vastaan: K, Valkoinen MICROWASH on testattu seuraavien aineiden kestävyttä vastaan: N, P, R, K, NaCl 37%. Legenda: (K) = natriumhydroksidi 40 %; (N) = etikkahappo 99 % (N), (P) = vetyperoksidi (30 %), (R) = natrium



MICROWASH

MICRO WASH on kromiton materiaali, jonka valmistuksessa on käytetty hengittävä polyuretaania. Erittäin kevyt ja hengittävä, sopii elintarvike- ja sairaalasektoreille. Suositun vaihtoehdon lisäksi, jos kenkiä käytetään paljon kosteissa olosuhteissa. Kestää happoja, myös öljyhappoa. Voidaan pestä vedellä ja neutraalilla saippualla 40° asteessa.



ANTI TORSION

Anti-torsion kiertöjäykiste antaa jalkineelle äärimmäistä vakautta kaikilla alustoilla. Tätä teknologiaa hyödynnetään erityisesti rakennusalalla, jossa epätasaisien ja kosteiden pintojen aiheuttamat riskit ovat suuret. Se on myös erittäin hyödyllinen tikkailla työskenteleville henkilöille (maalareille, ikkunanpesijöille, muurareille), koska se tukee jalan keskiosaa, johon kohdistuu eniten rasitusta tikkailla seisottaessa. Tuki vähentää kantapään rasitusta ja auttaa holvikaarta sekä nilkkaa pysymään oikeassa asennossa.



3D on käänteentekevä sertifioitu teknologia, jonka avulla on luotu ainoa kenkä, jossa kolme erilaista polyuretaanikerrosta on injektoitu yhteen. Ulommainen kerros on kovempi, mikä mahdollistaa maksimaalisen kestävyuden ja täydelliset SRC-ominaisuudet. Keskimääräinen kerros, joka on pehmeämpi, takaa mukavuuden kävellessä. Ylin kerros, lähimpänä päällistä, antaa jalalle vakautta. Kolme kerrosta ja kolmen värin yhdistelmä ovat tämän uuden kenkäkupolven erityispiirteitä.