

ERCOLANO S3 HI HRO

GI-HR066D-

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 HI HRO SRC

Varrellinen kenkä haljasnahkaa WRU sekä naarmuuntumatonta PU-pinnoitettua haljasnahkaa, paksuus 1,8-2,0 mm kantapään alueella. Hengittävä ja kulutusta kestävä vuori. Läppä pehmeää nahkaa. Kengissä pikakiinnitin nauhoille. Nahkainen nauhojen suojuus ommeltu tulenkestävällä langalla, läppä kiinnitty sivulle tarralla.



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 4000 vaihdettava pohjallinen; hengittävä, antistaattinen, anatominen sekä iskuja vaimentava

HI pohjarakenteen lämpöeristys

HRO Lämpöä kestävä pohja (-300°C kosketuskuumuus)

Koot 39-47 **Kengän paino** koko 42 **gr. 700**

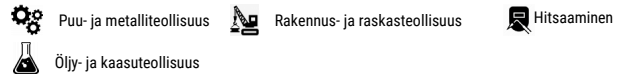
SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



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.

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.

POHJAN PITO - TESTITULOKSET

ANTISLIPPING TEST RESULTS



SRC
ANTI-SLIPPING SOLE

SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	0,48
	FLAT >= 0,32	0,44
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13	0,22
	FLAT >= 0,18	0,20