

TESLA SB FO E P CI HI WRU WR HRO

GI-HRD057E-(koko)

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO E P CI HI WR WRU
HRO SRC

Varrellinen turvakengä, WRU naarmuuntumatonta haljasnahkaa, paksuus 1,8-2,0 mm.
Hengittävä ja kulutuksenkestävä vuori.
Pehmeä vuori Windtex® vedenpitävällä kalvolla, erittäin hengittävä ja hankausta kestävä. Pehmeä, kevyesti topattu läppä.
Kengässä on heijastavia yksityiskohtia.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

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

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja **joustava komposiitti-kangas** (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA HARD ROCK INSULATING materiaalina kaksinkertainen polyuretaani ja **eristävä kumi**. Kestää hyvin hiilivetyjä ja hankausta, vaimentaa iskuja ja on erittäin pitävä **SRC**

- kengän pohja tarjoaa tietyissä rajoissa (ei kosteutta, ei koske päällistä) suojan 1.000V - M Ω vastaan (*offers electrical resistance against tension up to 1.000V - M Ω > 1.000*)

- täyttää Kanadan sähköltä suojaamisen CSA:n vaatimukset 20 000 V / 60 HZ:n asti 1 minuutin ajan (*Electrical resistance: CSA Z195-14 Canadian standard increase 1 kV/sec - voltage 20.000V /60 hz - duration 1 minute*)

- täyttää sähköltä suojaamisen vaatimukset (EH) standardin ASTM 2413 mukaisesti - 11 electric hazard - jännite: 20 000 V / 60 HZ - kesto: 1 min - sähkövirta alle 1,0 mA (*Electrical resistance: ASTM F2413-11 standard increase 1 kV/sec □ voltage 20.000V/60 Hz □ duration 1 minute Electric flow requirement less than 1,0 mA*)

DIELECTRIC POHJALLINEN Vaihdeettava, extramukava pohjallinen, valmistettu aktiivihiltä sisältävästä BiMateriaalista. Hengittävä, anatominen, iskuja vaimentava, eristävä ja antibakteerinen.

Ympäristön kannalta kestävä, ympäristöystävällinen

FO öljyä ja polttoaineita kestävä ulkopohja

E kantaosan iskunvaimennus

P naulaanastumissuoja

CI pohjarakenteen kylmyyden eristävyys (-17 C)

HI pohjarakenteen lämmöneristävyys

HRO kuumuutta kestävä ulkopohja

WR vedenpitävä jalkine

Koot 39-47 Kengän paino koko 42 gr.625

POHJA



SERTIFIOINTI



TEKNOLOGIAT JA MATERIAALIT



SEKTORIT



SÄHKÖASENTAJAT



KYLMÄT OLOSUHTEET

HARD ROCK DIELECTRIC

Hard Rock dielektrinen mallisto sisältää erikoiskenkä henkilöille, jotka työskentelevät sähkökaapeleiden kanssa ja ovat alttiimpia sähköiskun vaaralle. Tämän mahdollistaa pohjan kumiseos, joka takaa täydellisen suojan maasta peräisin olevilta purkauksilta. Näiden erityisten materiaalien ansiosta olemme saaneet kolme tärkeää sertifikaattia tälle sektorille: kanadalainen (C.S.A. Z195-14), ja amerikkalainen (ASTM 2413-11) for the electrical resistance to 20.000V for 1 minute; sekä eurooppalainen for the electrical resistance more than 1000MΩ.