



STABILE

DAKOTA S3 CI

GI-T0011D-

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI SRC

Korkeavartinen saapas, WRU vedenpitävää nahkaa ja WRU naarmuuntumatonta haljasnahkaa, paksuus 1,8-2,0 mm. Vuori hengittävää ja kulutuksenkestävää materiaalia. Kengässä heijastavia yksityiskohtia.

TÄYSIN METALLITON KENKÄ.

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

VÄLIPOHJA naulaanastumissuoja **joustava komposiittikangas** (täyttää vaatimukset EN 12568)

POHJA STABILE 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.

CI kylmyyden eristävyys -17°C

Kengän korkeus pohja mukaanlukien 28,5 cm

Koot 39-47 Kengän paino koko 42 gr. 770

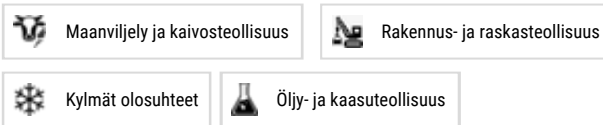
MATERIAALIT



TEKNOLOGIAT



SEKTORIT



POHJA



Stabile on mukava vaihtoehto rakennusalalla perinteisesti käytetyille, raskastekoisille jalkineille. Pohjan mitat ja muodot takaavat maksimaalisen **vakauden**, ja sen pehmeä koostumus suojaa jalkaa toistuvilta **iskuilta**. Pohjan urat on suunniteltu siten, ettei lika kerry niihin, vaan pohja pysyy puhtaana. Tätä mallistoa kehitettäessä kiinnitettiin erityistä huomiota päällisen teknologiaan ja materiaalien keveyteen.

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



SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,42 0,44
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,20 0,18