

JALKINESYMBOLIEN SELITYKSET



Alumiininen varvassuoja



Teräksinen varvassuoja



Komposiitti varvassuoja



Teräksinen naulaanastumissuoja



Plasmakäsittely komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Talvimalli



Vedenpitävä



Vettähylkivä



Öljyä kestävä ulkopohja



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Tilava lesti



Ergothan-iskunvaimennus-järjestelmä



Iskuja vaimentava



Pronose-kärkikuppi



Kuumuutta kestävä päällinen



Vetoketju



Stabilizator



Antistaattiset ominaisuudet



ESD

KOKO-OPAS

Koko on yksi tärkeimmistä työ- ja turvajalkineiden valintaperusteista. Jos kengät ovat liian pienet tai suuret, työpäivästä tulee epämukava sekä voi aiheutua rakkoja ja muita hankaluuksia. Silloin jalkoihin laitetaan helposti muut vähemmän turvalliset jalkineet.

Tässä koko-oppaassa koot on kuvattu eri alueilla vallitsevan käytännön mukaisesti. Taulukko on suuntaa-antava. Viisainta on tietysti sovittaa jalkineita ennen päätöksen tekemistä. Esimerkiksi varvassuojien jäykkyyden vuoksi tarvitaan 5–8 mm enemmän tilaa, jotta luonnollinen liike on mahdollinen kävelemisen aikana. Siksi täytyy ehkä valita suurempi koko kuin vapaa-aikana käytettävissä jalkineissa. Lisäksi täytyy varata tila esimerkiksi lämpimiä sukkia ja pohjallisia varten.

| JALAS® KOKO TAULUKKO | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 |
|-------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| Mm | 242 | 249 | 256 | 262 | 269 | 276 | 282 | 289 | 296 | 302 | 309 | 316 |
| UK | 3 | 4 | 5 | 6 | 6½ | 7 | 8 | 9 | 10 | 10½ | 11 | 12 |
| US Male | 4 | 5 | 5½ | 6½ | 7½ | 8 | 9 | 9½ | 10½ | 11 | 12 | 13 |
| US Female | 5 | 6 | 6½ | 7½ | 8½ | 9 | 10 | 10½ | 11½ | 12 | 13 | 14 |