



TESTING LAB

TEST YOUR PRODUCT

- Johtava liikunta- ja hyvinvointituotteiden käyttäjälähtöinen tuotetestaus- ja tuotekehityspalvelu
- Testaamme mm.
 - Liikuntatuotteet
 - Hyvinvointi- ja terveystuotteet
 - Terveelliset elintarvikkeet
 - Teknologiatuotteet
 - Välineet ja varusteet
 - Urheiluravinteet
 - Palvelut ja sovellukset
 - Valmiit tuotteet ja tuotekehitysvaiheen tuotteet

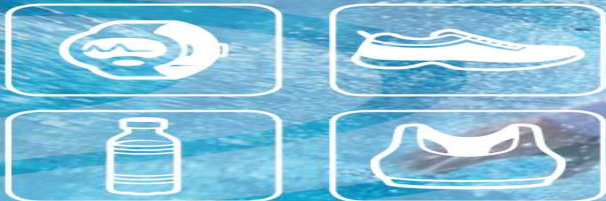
Puolueeton kuluttajatestaus

- Kuluttajatestauksen sisältö
- Testattavat tuotteet
- Testiryhmä
- Tulokset
- Tested-tunnus



Kuluttajatestauksen sisältö

- Objektiiivinen kuluttajakokemus tuotteen kohderyhmää vastaavilla testaajilla
- Testaajat toteavat tuotteen toimivuuden ja laadun sekä tuotteen käytön positiiviset vaikutukset
- 50 testaajaa
- Tuotteiden käyttöjakso 8 viikkoa
 - Ensivaikutelmat 2 viikon käytön jälkeen



Testattavat tuotteet

- Tritanium eXtend kompressiotuotteet työ- ja matkustuskäyttöön
 - Crew pitopohjaiset lyhytvartiset kompressiosukat 3 kpl
 - Kompressiohihat 7 kpl
 - Kompressiolahkeet 6 kpl
 - Kompressionilkkasukat 1 kpl
 - Kompressionilkkatuet 2 kpl
 - Kompressiopolvituet 8 kpl
 - Kompressiorannetuet 1 kpl
 - Kompressiosäärystimet 8 kpl
 - Pitkävartiset kompressiosukat 14 kpl
- 1 tuote / testaaja

Testiryhmä

- Testiryhmän koko 50 testaajaa
- Testaajina monipuolisesti erilaisia tuotteen kohderyhmää vastaavia testaajia



Testiryhmä / työn luonne

- 15 testaajaa seisomatyö
- 14 testaajaa liikkuva työ
- 12 testaajaa istumatyö (esim. toimistotyö)
- 3 testaajaa toistotyö
- 3 testaajaa kuljetus/logistiikkatyö
- 2 testaajaa varastotyö



Testiryhmä / työn kuvaukset

- Testaajien työnkuvat olivat seuraavanlaisia:
 - Teollisuus (esim. metalli- ja elintarviketeollisuus, lähettämö ja liukuhihnatyö)
 - Varastotyöntekijät
 - Rakentajat tai rakennuspeltisevät
 - Kokoonpano- ja asennustyöntekijät
 - Vartijat
 - Maataloustyö
 - Myymälätyö tai muu kaupan ala
 - Sairaanhoidajat
 - Opettajat tai muu koulutyön tekijät
 - Metsäkoneen tai muun ajoneuvon kuljettajat
 - Toimistotyöt
 - Siivous- tai pesulatyöt sekä suurtehoimurointi
 - Hierojat ja valmentajat



Työn aiheuttamat oireet

- Työoireiden tilanne testijakson alussa
 - 32 testaajaa – Oireita tällä hetkellä
 - 4 testaajaa – Oireita säännöllisesti
 - 13 testaajaa – oireita silloin tällöin
 - 1 testaaja – Ei oireita tällä hetkellä
- Oireet (yhdeällä testaajalla voi olla useampi oire)
 - 25 testaajaa – Turvotus
 - 14 testaajaa – Nilkan alueen kivut
 - 11 testaajaa – polvikivut
 - 7 testaajaa – Hiirikäsi / kyynärpääkipu / tenniskyynärpää
 - 4 testaajaa – Jalanpohjan kipu
 - 3 testaajaa – Pohje- / säärikipu
 - 3 testaajaa – Jalkasärky
 - 18 testaajaa – Matkustamiseen liittyvät oireet

Työn aiheuttamat oireet (2)

- Kuvauksia testiryhmän oireista
 - Jalkojen ja nilkkojen turvotus
 - Akillesjänteen kireys
 - Leposärky ja jomotus
 - Plantaarifaskiitti
 - Kantapääkipu
 - Ylirasitus/kuormitus
 - Polven lukkiutuminen
 - Paineentunne nilkoissa
 - Jalkojen ja jalkapohjien väsyminen

- Oireita aiheuttavat esimerkiksi
 - Pitkäaikaiset puristukset käsillä
 - Staattiset työasennot
 - Polvillaan oleminen
 - Toistotyö
 - Jalkojen päällä oleminen koko päivän
 - Suuri kävelyn määrä työssä
 - Raskailla varusteilla liikkuminen
 - Fyysisesti raskas työ
 - Huonot työasennot



Tulokset



Käytettävä asteikko

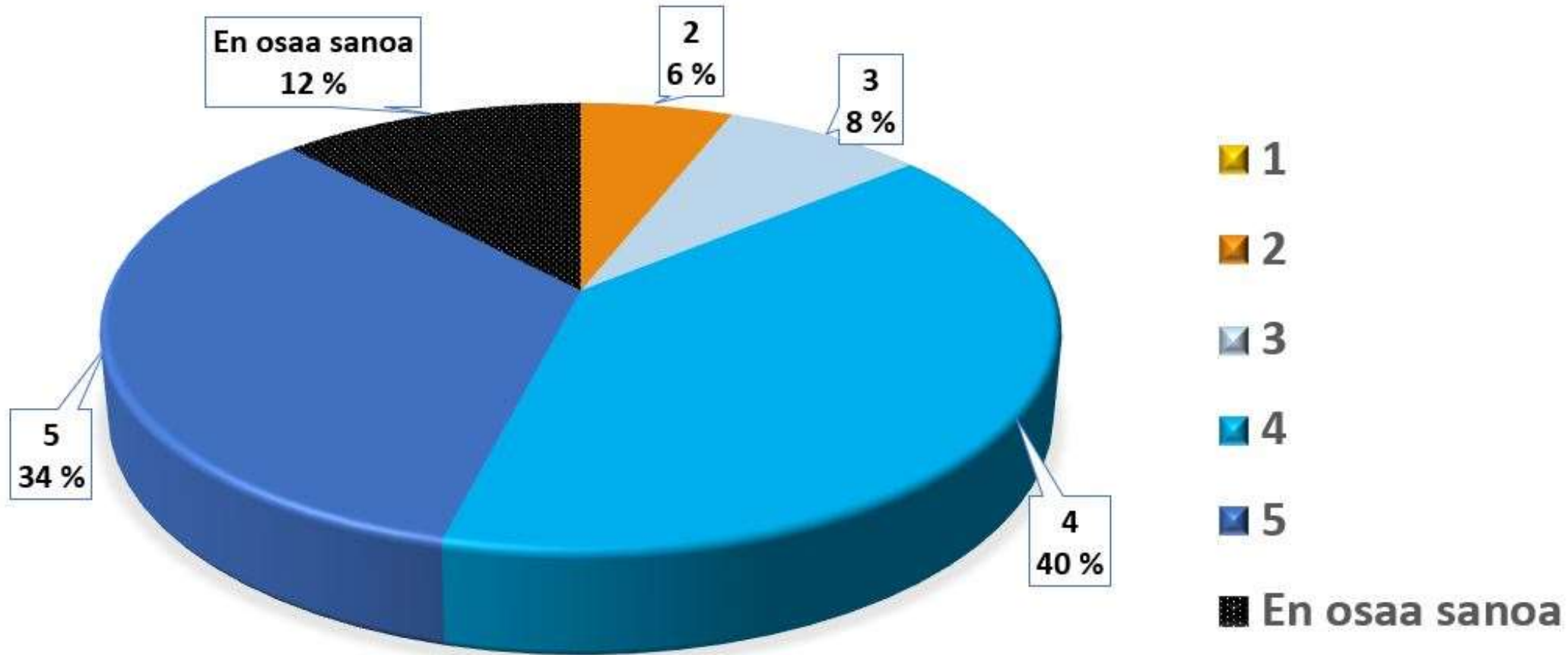
- Numeraalisissa kysymyksissä käytetään asteikkoa 1-5
 - 1 = täysin eri mieltä, 5 = täysin samaa mieltä

Ensivaikutelmat

Ensivaikutelmat kerättiin 2 viikon
käyttöjakson jälkeen

Työmukavuuden lisääntyminen

TUOTTEEN KÄYTTÖ ON LISÄNNYT TYÖMUKAVUUTTA

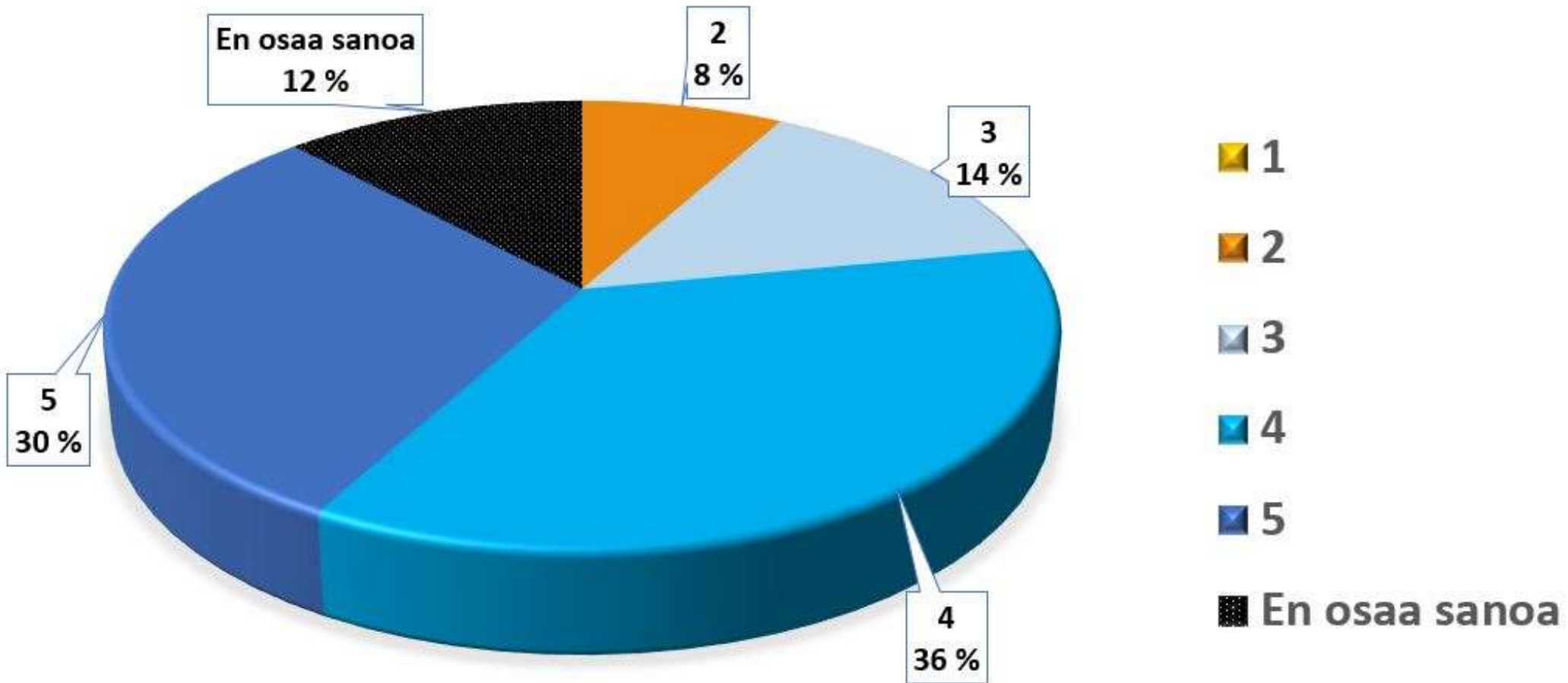


Työmukavuuden lisääntyminen

- Työmukavuus lisääntyi selvästi kompressiotuotteiden avulla. Tuotteita oli miellyttävää ja huomaamatonta käyttää. Lisäksi tuotteiden istuvuus oli hyvä.
- Tuotteita oli miellyttävä pitää koko päivän ajan, sillä kompressio ei ollut liian voimakas. Tuotteet antoivat kuitenkin hyvän tuen ja vaikutuksen.
Työmukavuuden lisääntymisen havaitsi hyvin oireiden vähentymisellä/helpottumisella, rasituksen vähentymisenä ja työssäjaksamisen lisääntymisenä.
- Sukat ja säärystimet oli helpompaa pukea jalkaan kuin testaajien aiemmin käyttämät kompressiosukat ja –säärystimet.

Työn kuormituksen keventyminen

TUOTTEEN KÄYTTÖ ON KEVENTÄNYT TYÖN KUORMITUSTA

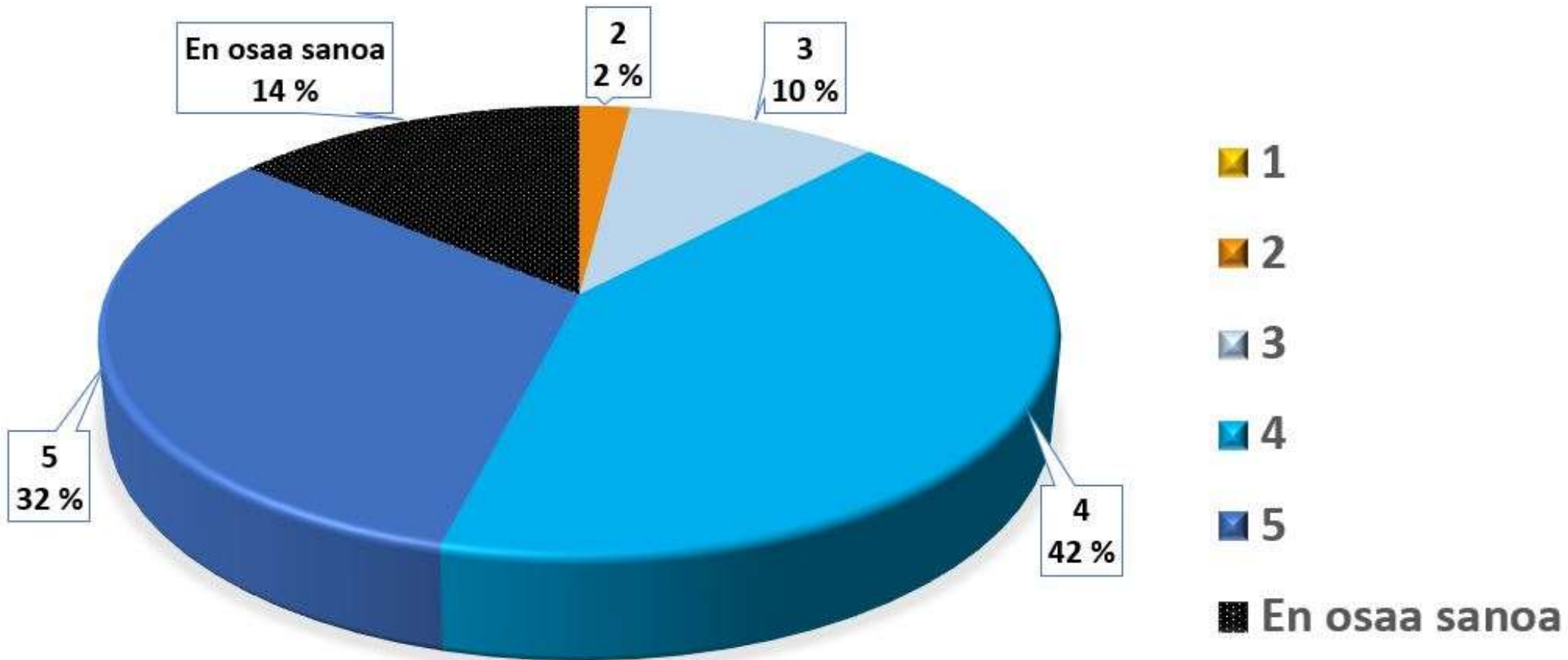


Työn kuormituksen keventyminen

- Tuotteiden käyttö kevensi työn kuormitusta. Tuotteet istuivat napakasti ja antoivat hyvin tukea.
- Tuotteen tehon huomasi hyvin työkäytössä ja tuotteen tehokkuus korostui työpäivän pituuden ja rasituksen lisääntyessä
- Jalat väsyivät vähemmän työpäivän aikana. Tämän havaitsi hyvin myös flunssaisena, jolloin jalkoihin tuli tuotteen avulla selvästi lisää voiman tunnetta.
- Testaajan kommentti: ”Tuntuu, että jalat leijuvat ja jalkoihin kohdistuva kuormitus on vähäinen.”
- Jos tuotetta ei muistanut laittaa töihin, niin tuotteen puuttumisen huomasi selkeästi työn suurempana kuormittavuutena ja heikompana jaksamisena

Työperäisen rasituksen vähentyminen

TYÖPERÄINEN RASITUS ON VÄHENTYNYT TUOTTEEN AVULLA



Työperäisen rasituksen vähentyminen

- Työperäinen rasitus vähentyi tuotteen avulla, sillä lihakset rasittuivat vähemmän.
- Sukat tukevoittivat hyvin nilkkaa.
- Seisomatyössä jalat eivät väsyneet yhtä nopeasti kuin normaalisti. Jalat jaksoivat paremmin ja jalkojen päällä työskentely oli helpompaa. Portaita noustessa jalkoja ei alkanut hapottaa yhtä nopeasti kuin normaalisti.
- Testaajan kommentti: ”Raskas työviikko takana ja vielä viimeisenä työpäivänä 26 km kävelyä ilman kipuja. Tämä ei olisi ollut kivutonta ilman säärystimiä.”

Oireiden helpottuminen

MAHDOLLISET OIREET OVAT HELPOTTUNEET

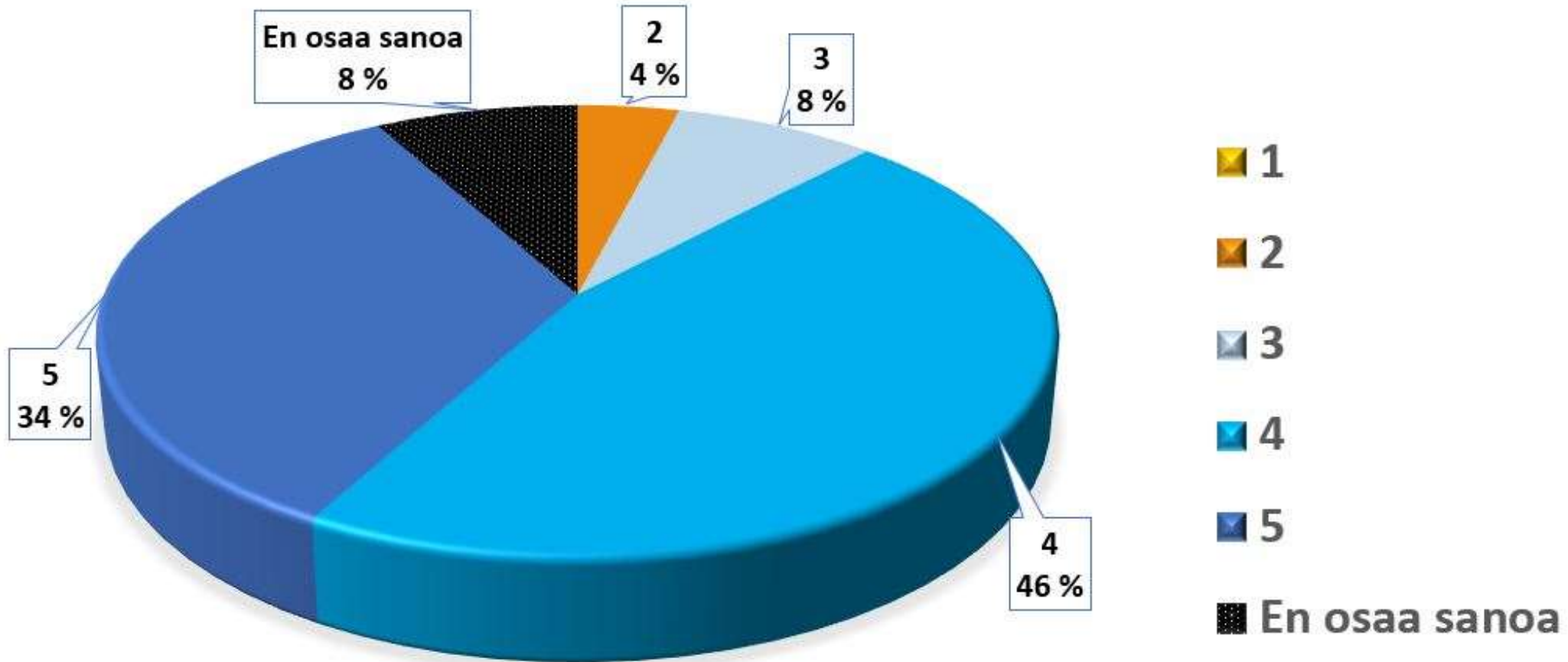


Oireiden helpottuminen

- Lääkinnälliset sukat pystyi korvaamaan työkäyttöön suunnitelluilla kompressiosukilla
- Hiirikäden ja muiden käsivaivojen oireet ovat heti helpottuneet kompressiohihojen avulla
- Turvotus on poistunut tai ainakin huomattavasti vähentynyt tuotteen käytön ansiosta. Myös paineen tunne jaloissa on vähentynyt.
- Testaajan kommentti: ”Turvotuksen takia jalanpohjat ovat normaalisti olleet herätessä kipeät, mutta turvotus ja kipu ovat poistuneet tuotteen avulla.”
- Testaajalla kyynärpää on nivelen kohdasta ”epävarma”. Kompressiohiha antaa tukea ja varmuutta siihen, että nivel kestää eikä pääse pettämään. Lisäksi hiha on tehostanut kyynärpään kuntoutumista.
- Säärilihasjumeista kuntoutuminen on edistynyt tuotteen avulla.

Tuotteen käytön hyödyt

OLEN KOKENUT SAAVANI TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ HYÖTYÄ



Tuotteen käytön hyödyt

- Tuotteen käytön hyötyjä olivat edellä tarkemmin kuvatut työmukavuuden lisääntyminen, työn kuormituksen keventyminen, työperäisen rasituksen vähentyminen ja oireiden helpottuminen.
- Näiden lisäksi tuotteiden antamaan tukeen pystyi luottamaan työssä ja liikkumisessa ja täten tekeminen oli rennompaa ja parempaa. Tuotteet antoivat kaivattua tukea myös yliliikkuviin niveliin.
- Askelissa oli enemmän voimaa ja tasapaino/koordinaatio parantui.

Ensivaikutelmat - Yhteenveto

- Testaajat antoivat arvosanan 4 tai arvosanan 5 eli olivat tyytyväisiä tuotteen vaikutuksiin kahden viikon käytön jälkeen eri teemojen osalta seuraavasti:
 - 80 % testaajista koki saavansa hyötyä tuotteesta
 - 74 % testaajista työmukavuus lisääntyi
 - 74 % testaajista työperäinen rasitus vähentyi
 - 66 % testaajista työn kuormitus keventyi
 - 68 % testaajista oireet helpottuivat

Ensivaikutelmat – Yhteenveto (2)

- Työmukavuus lisääntyi selvästi kompressiotuotteiden avulla. Tuotteita oli miellyttävää ja huomaamatonta käyttää. Tuotteita oli miellyttävä pitää koko päivän ajan, sillä kompressio ei ollut liian voimakas. Tuotteet antoivat kuitenkin hyvän tuen ja vaikutuksen.
- Tuotteet istuivat napakasti ja antoivat hyvin tukea. Seisomatyössä jalat eivät väsyneet yhtä nopeasti kuin normaalisti. Jalat jaksoivat paremmin ja jalkojen päällä työskentely oli helpompaa. Tuotteiden käyttö kevensi työn kuormitusta, sillä lihakset rasittuivat vähemmän.
- Turvotus ja paineen tunne jaloissa vähentyi/poistui kokonaan ja muutenkin oireet alkoivat heti helpottumaan.

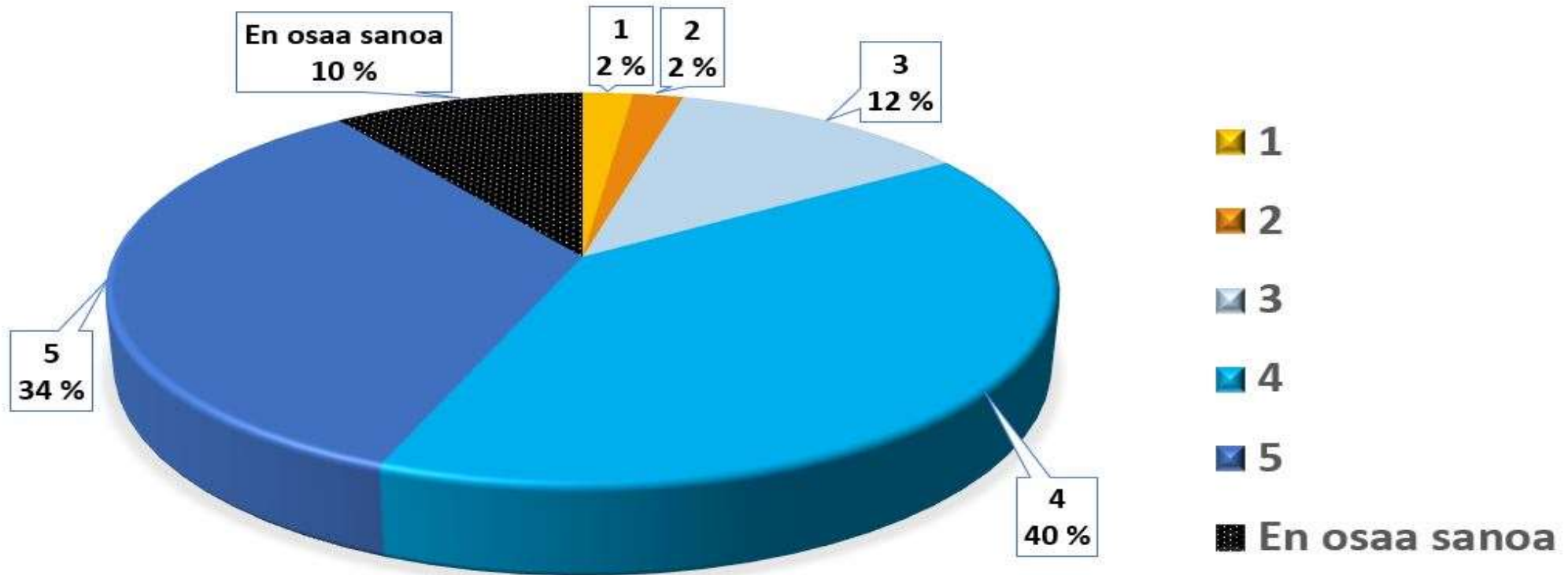
Testitulokset 8 viikon testijakson jälkeen

Tuotteen käyttömukavuus ja materiaalien miellyttävyys

- Kompressiotuotteet oli helppo pukea ja niitä oli miellyttävä käyttää eikä käyttömukavuus heikentynyt pesukonepesussa. Tuotteet antoivat hyvin tukea ja olivat samalla kuitenkin sopivan joustavia. Kompressiotuotteita käyttäessä liikkumisen vapaus säilyi hyvin.
- Testaajat totesivat, että materiaalit olivat laadukkaita ja materiaaleista välittyi kestävä vaikutelma. Tuotteiden materiaalit olivat pehmeitä, ohuita ja lähes huomaamattomia käytössä. Tuotteet lämmittivät mukavasti, mutta eivät kuitenkaan hiostaneet pitkäaikaisessa käytössä. Ainoastaan muutama pitkävärtisten kompressiosukkien testaaja totesi, että sukat ovat liian lämpimät jalkaterästä pitkäaikaisessa käytössä mikä johtui siitä, että sukan materiaali jalkaterässä oli hieman paksumpi kuin pohkeessa.
- Kompressiolahkeet mietityttivät testaajia etukäteen puettavuuden, istuvuuden, liikkumavapauden ja toimivuuden näkökulmasta. Kompressiolahkeet yllättivät testaajat kaikilla näillä osa-alueilla. Lahkeet sai ”venyvyytensä” ansiosta sujuvasti ja helposti puettua päälle ja ne pysyivät hyvin paikoillaan kunhan lahkeet nosti riittävän ylös. Testaajat totesivat, että lahkeet olivat niin miellyttävät ja huomaamattomat, että niitä ei malttaisi ottaa pois jaloista ollenkaan. Lahkeet eivät myöskään hiostaneet, mutta viileämmillä keleillä kuitenkin lämmittivätkin mukavasti ohuudesta huolimatta.

Työmukavuuden lisääntyminen

TUOTTEEN KÄYTTÖ ON LISÄNNYT TYÖMUKAVUUTTA

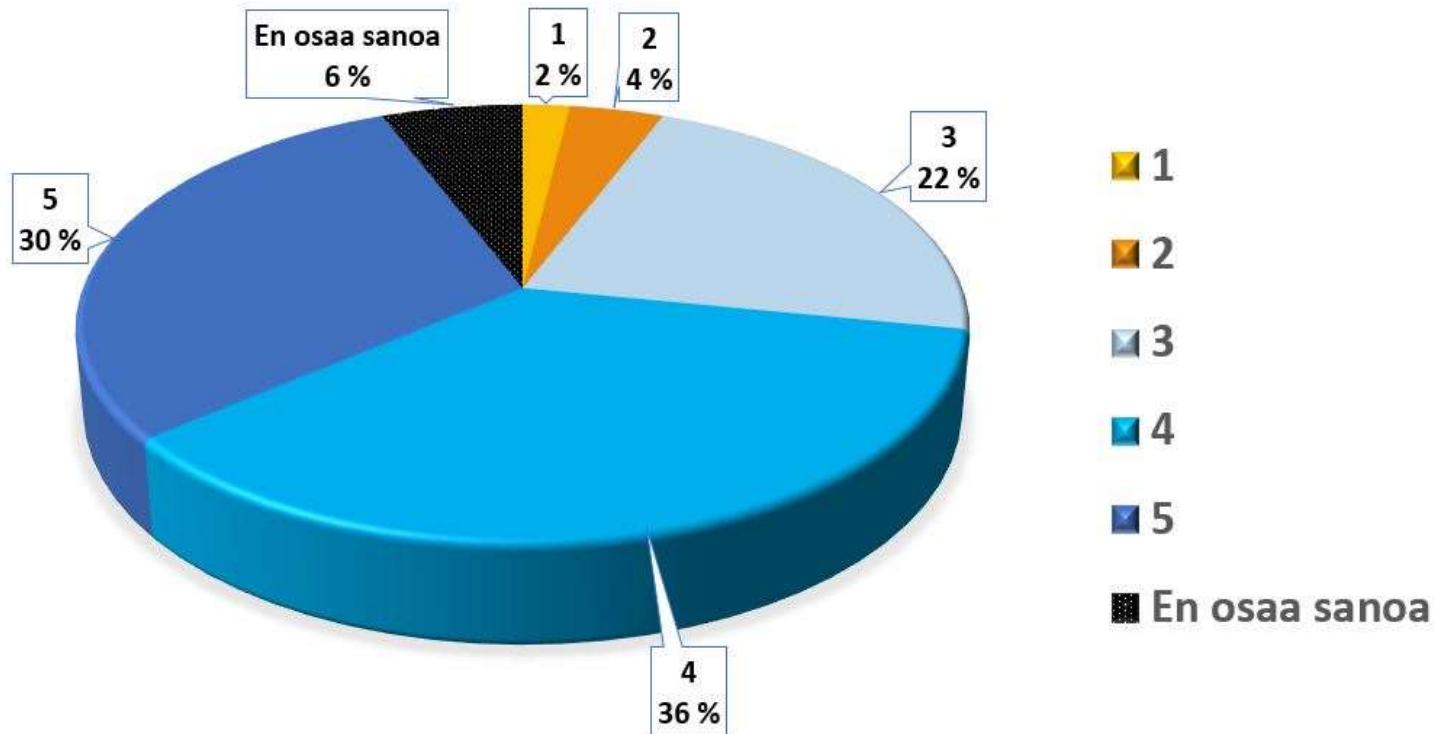


Työmukavuuden lisääntyminen

- Kompressiotuotteet lisäsivät työmukavuutta ja antoivat hyvin tukea. Tuotteiden käyttö vähensi työn aiheuttamaa särkyä ja kipua sekä jalkojen väsymistä. Jalat eivät myöskään olleet yhtä turvoksissa kuin normaalisti työpäivän jälkeen. Turvotuksen vähentymisellä oli suuri vaikutus työmukavuuteen ja mielialaan, sillä työpäivän jälkeen jalat olivat energisemmät eivätkä tukkoiset kuten normaalisti.
- Crew pitopohjaiset lyhytvartistet kompressiosukat mahdollistivat pitopohjan ansiosta työn teon ilman kenkiä ja lisäsivät myös siten työmukavuutta.

Työn kuormituksen keventyminen

TUOTTEEN KÄYTTÖ ON KEVENTÄNYT TYÖN KUORMITUSTA

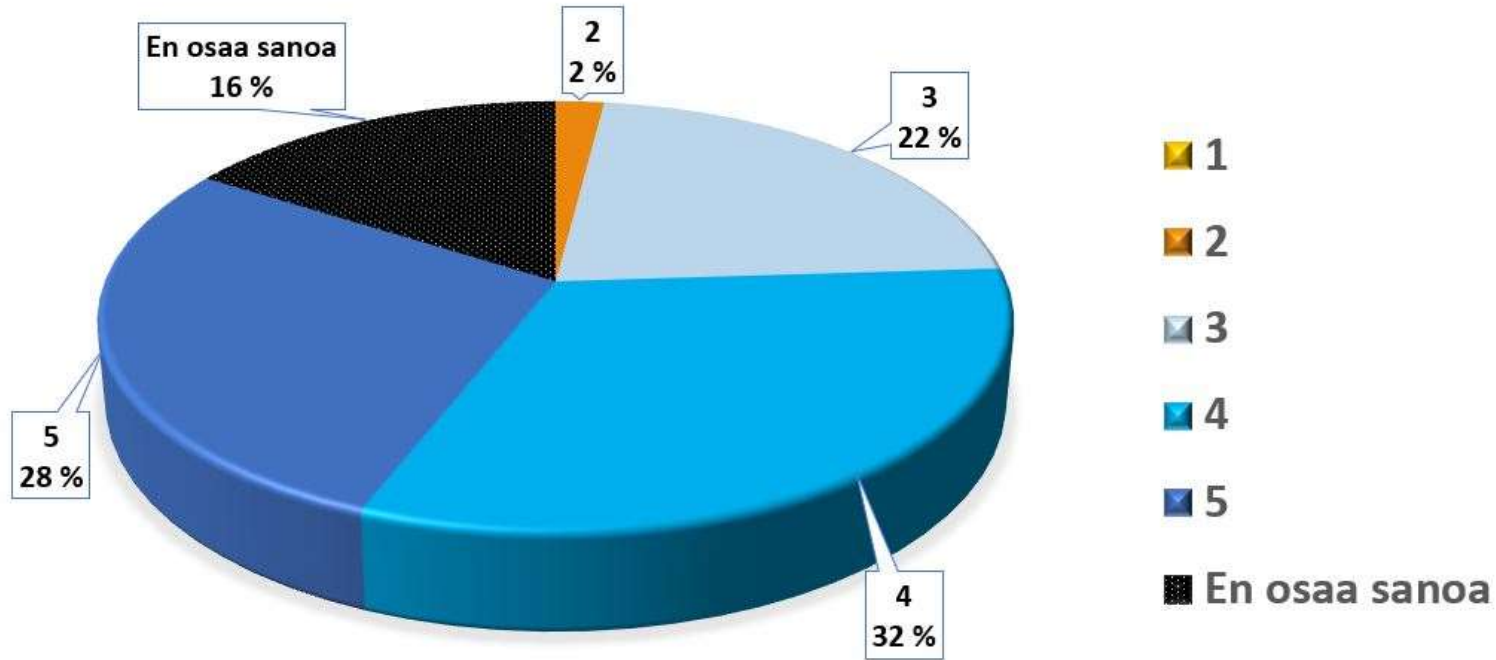


Työn kuormituksen keventyminen

- Tuotteet kevensivät lihaksiin ja niveliin kohdistuvaa kuormitusta. Toistotyön aiheuttamaan kuormitukseen tuotteesta saikin erityisen hyvin apua.
- Kuormituksen keventymisen huomasi hyvin lisääntyneenä tukena ja työskentelyvarmuutena lihaksissa. Kuormituksen keventymisen huomasi hyvin myös palautumisen nopeutumisenä ja normaalia kevyempänä tunteena jaloissa. Kuormituksen keventyessä myös kivut ja säryt vähenivät.
- Askel tuntui kevyemmältä kompressiotuotetta käyttäessä. Jalat eivät väsyneet työpäivän aikana samoin kuin normaalisti. Jalat eivät tuntuneet väsyneiltä pitkienkään työvuorojen jälkeen, vaikka töissä olisi ollut koko ajan jalkojen päällä. Työpäivän jälkeen ei ollut tarvetta nostaa jalkoja ylös seinälle, sillä jalat eivät olleet yhtä väsyneet kuin normaalisti.
- Testaajan kommentti: ”Rannetuki paransi ranne-ergonomiaa. Tietokoneella kirjoittamisessa rannetuki kevensi ranteeseen kohdistuvaa kuormaa ja lisäsi mukavuutta.”

Lisääntynyt jaksaminen työssä

LISÄÄNTYNYT JAKSAMINEN TYÖSSÄ

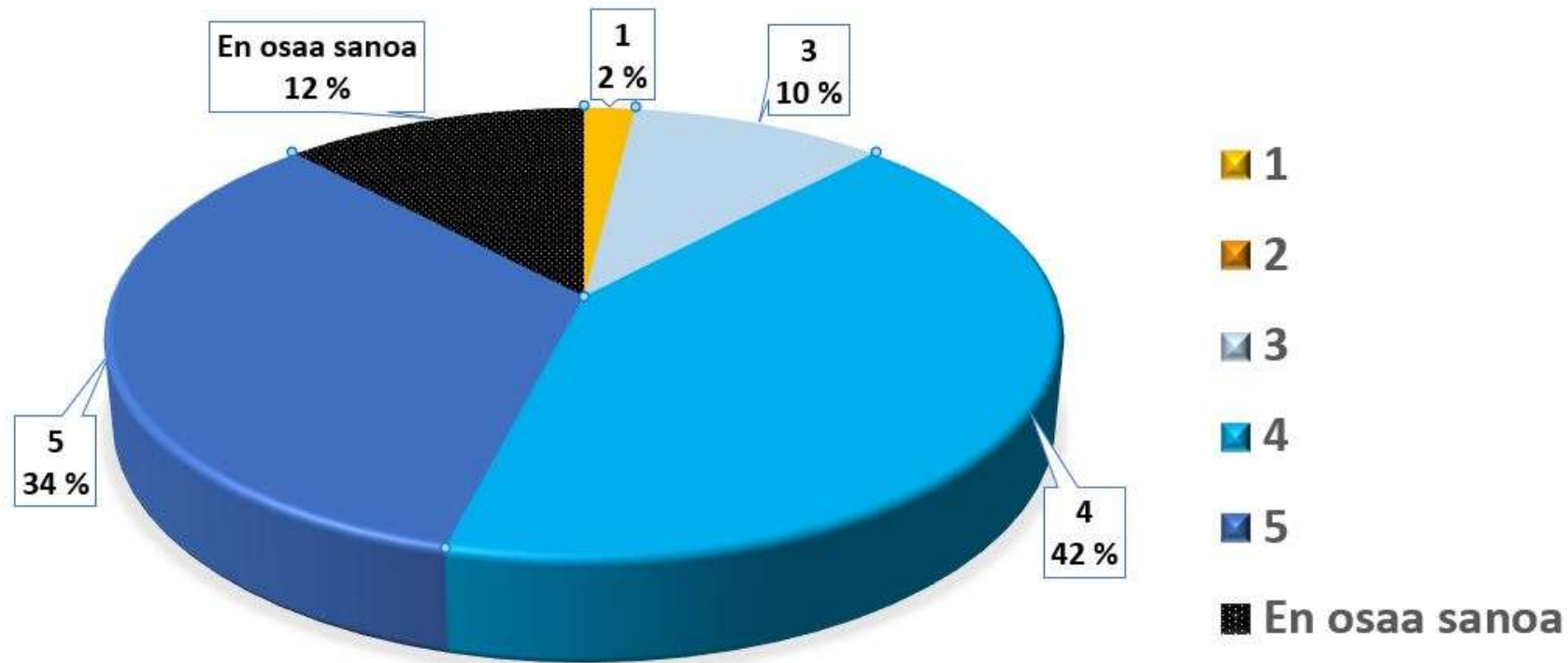


Lisääntynyt jaksaminen työssä

- Kompressiotuotteen käyttö lisäsi työssä jaksamista. Työpisteellä istuminen, jalkojen päällä seisominen ja liikkuvassa työssä jaksaminen parantuivat kompressiotuotteen avulla.
- Tuotetta käyttäessä jalat eivät väsyneet yhtä paljon kuin normaalisti. Testaajat jotka normaalisti olivat olleet ihan poikki jalkojen päällä vietetyn työpäivän jälkeen olivat tyytyväisiä työssä jaksamisen lisääntymiseen. Kompressiotuotetta käyttäessä jaksoi tehdä pidempää työpäivää ja työnteko oli loppupäivästä tehokkaampaa kuin aikaisemmin.
- Testaajan kommentti: ”Nosturilla jaksoi ajaa aika vaivattomasti jopa 11 tunnin pituiset työpäivät.”
- Flunssaisena lisääntyneen jaksamisen huomasi hyvin. Jalkojen päällä oleminen ilman kompressiotuotetta vei nopeasti puhdin jaloista, mutta kompressiotuotteiden avulla jalkojen päällä pystyi helposti työskentelemään.
- Pitkävartiset sukat, säärystimet ja lahkeet olivat työskennellessä erittäin hyvät lisäämään työssä jaksamista ja lisäksi vireys säilyi jaloissa myös vapaa-aikaan ja treeniin työpäivän jälkeen.

Työperäisen rasituksen vähentyminen

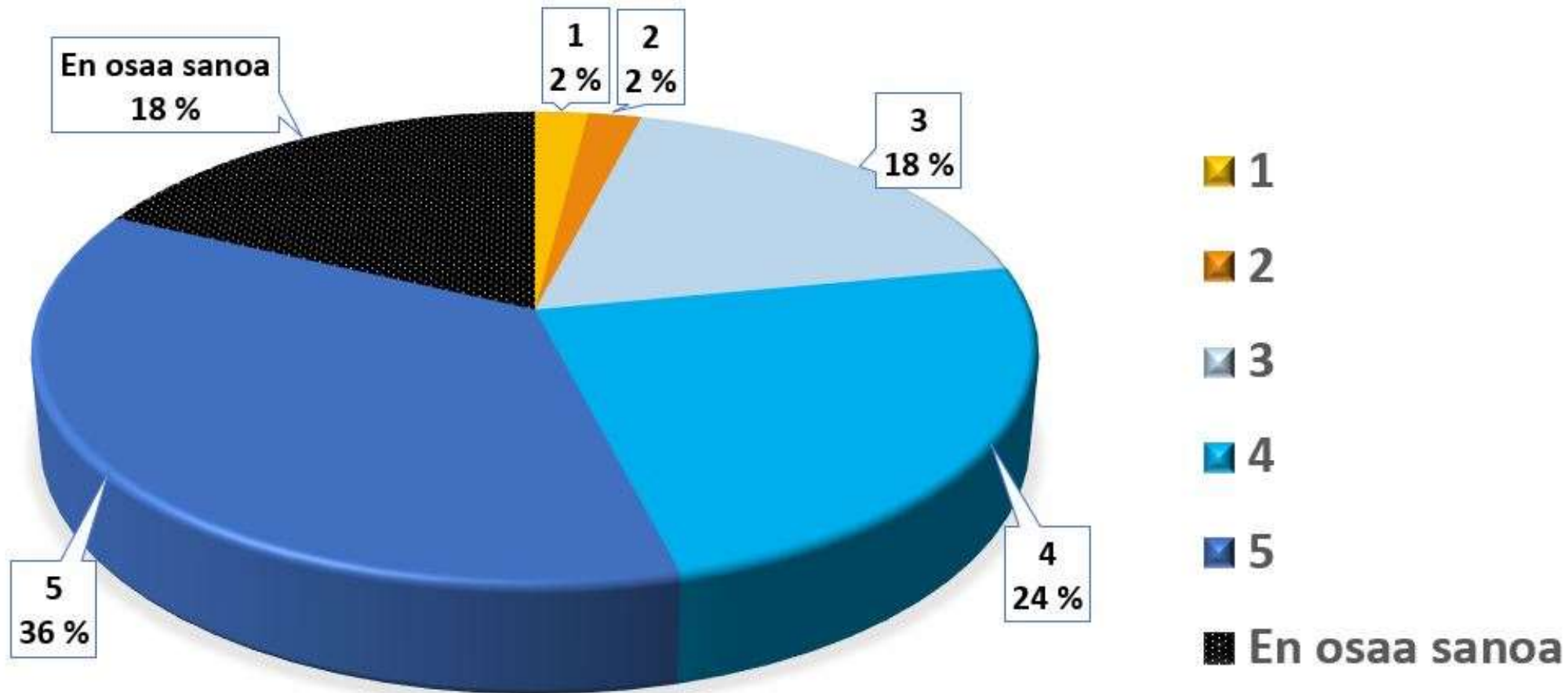
TYÖPERÄINEN RASITUS ON VÄHENTYNYT TUOTTEEN AVULLA



Työperäisen rasituksen vähentyminen

- Kompressiohihojen testaajien palautteita:
 - Käsi kesti työskentelyä paremmin
 - Kyynärpää ei tuntunut heikolta
 - Kompressiohiha antoi haluttua tukea
 - Yöt pystyi nukkumaan ilman särkyjä käsissä
 - Työperäinen rasitus vähentyi
 - Hiirikäden vaivat ovat helpottaneet huomattavasti
 - Oireet ja säryt helpottuivat
- Kompressiolahkeiden, sukkiensa, säärystimien ja polvitukiensa testaajien palautteita
 - Jalkoihin kohdistuva kuormitus vähentyi ja sitä kautta työn aiheuttama rasitus vähentyi
 - Tuotteiden toimivuuden havaitsi hyvin jalkojen päällä työskennellessä, sillä jalat eivät rasittuneet yhtä paljon kuin normaalisti
 - Staattinen seisomatyöpöydällä työskentely oli vähemmän rasittavaa
 - Jalat olivat työpäivän jälkeen energisemmät
 - Turvotuksen vähentyminen vähensi rasitusta
 - Särky työpäivän aikana oli vähäisempää
 - Kivut työpäivän jälkeen olivat vähäisemmät
 - Polvikipu hävisi

TYÖPERÄISESTÄ RASITUKSESTA PALAUTUMINEN PAREMMIN

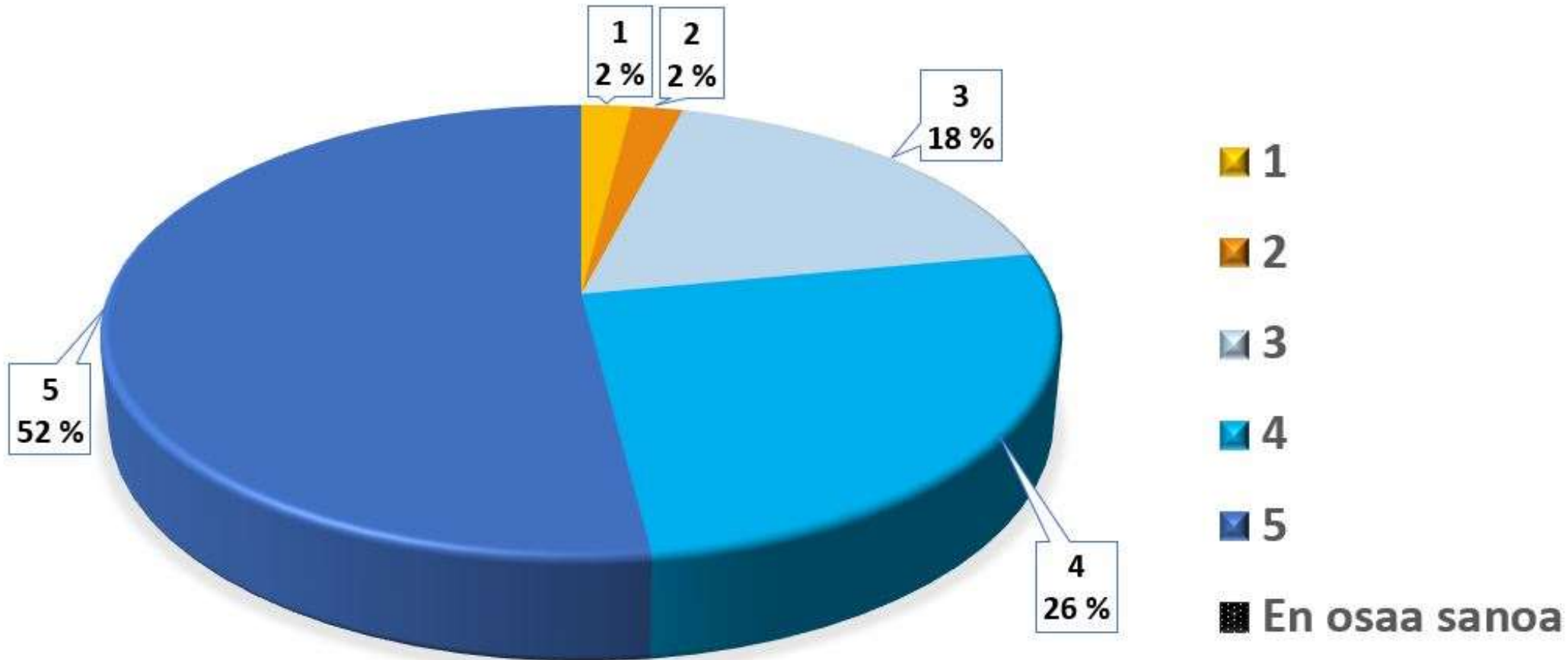


Työperäisestä rasituksesta palautuminen

- Työpäivästä palautui nopeammin kuin normaalisti. Työn aiheuttamat kivut parantuivat tai vähentyivät. E erityisen hyvin paremman rasituksesta palautumisen huomasi aamulla ja esimerkiksi pitkän työvuoron jälkeen seuraavana aamuna heti sängystä noustessa pystyi kävelemään normaalisti ilman kipua

Tuotteen käytöstä koettava hyöty

OLEN KOKENUT SAAVANI TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ HYÖTYÄ

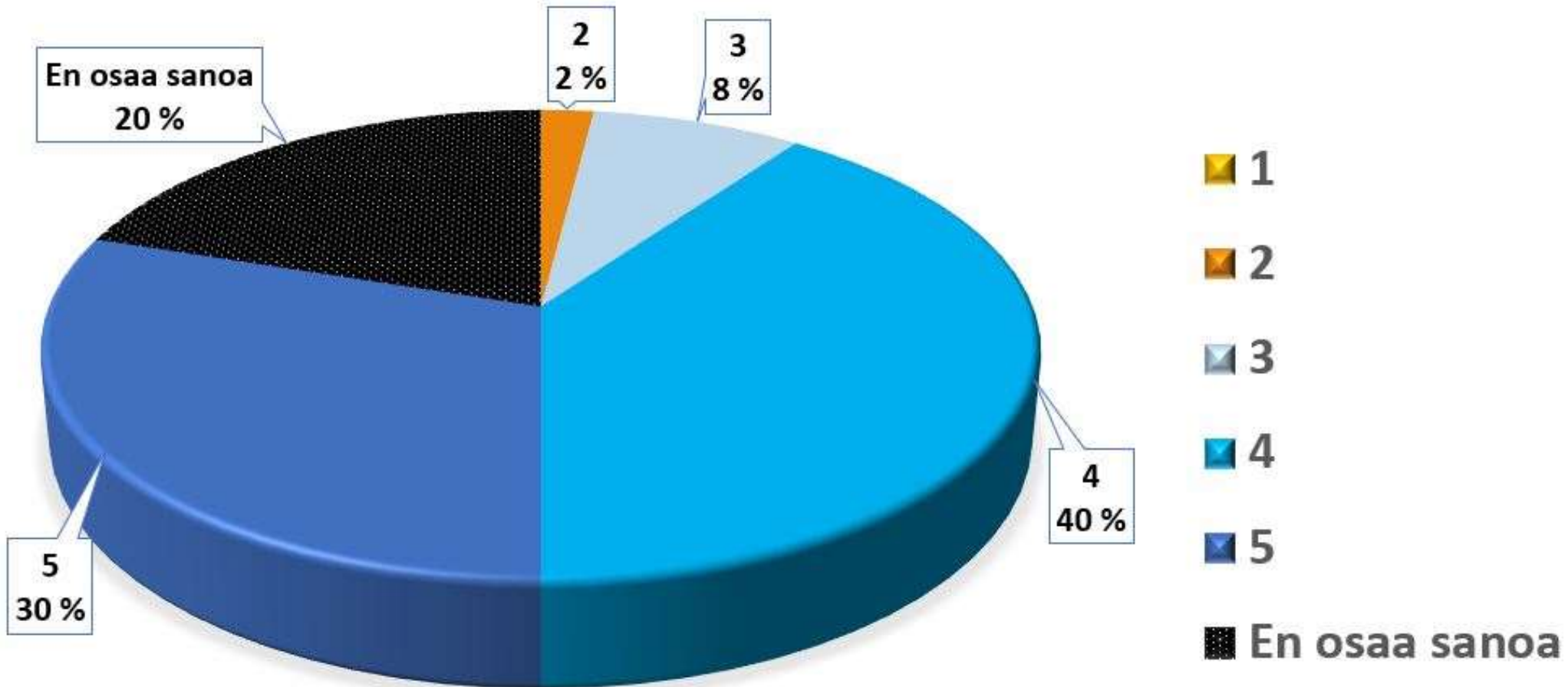


Tuotteen käytön suurimmat hyödyt

- Testaajat kokivat saavansa tuotteen käytöstä hyötyä.
- Testaajien kokemat hyödyt:
 - Tuotteen antama tuki ja varmuus
 - Kevyemmät jalat
 - Vireämmät jalat työpäivän aikana ja työpäivän jälkeen
 - Kuormituksen keventyminen ja rasituksen vähentyminen
 - Verenkierron tehostuminen
 - Jalkojen turvotuksen vähentyminen (työ ja matkustus)
 - Jalkojen väsymyksen vähentyminen
 - Työperäiset rasituskiput ovat helpottaneet
 - Työskenteleminen ilman kipua
 - Kivut ja säryt ovat loppuneet tai vähentyneet
 - Nopeutunut palautuminen työpäivän jälkeen

Verenkierron tehostuminen

VERENKIERRON TEHOSTUMINEN



Verenkierron tehostuminen

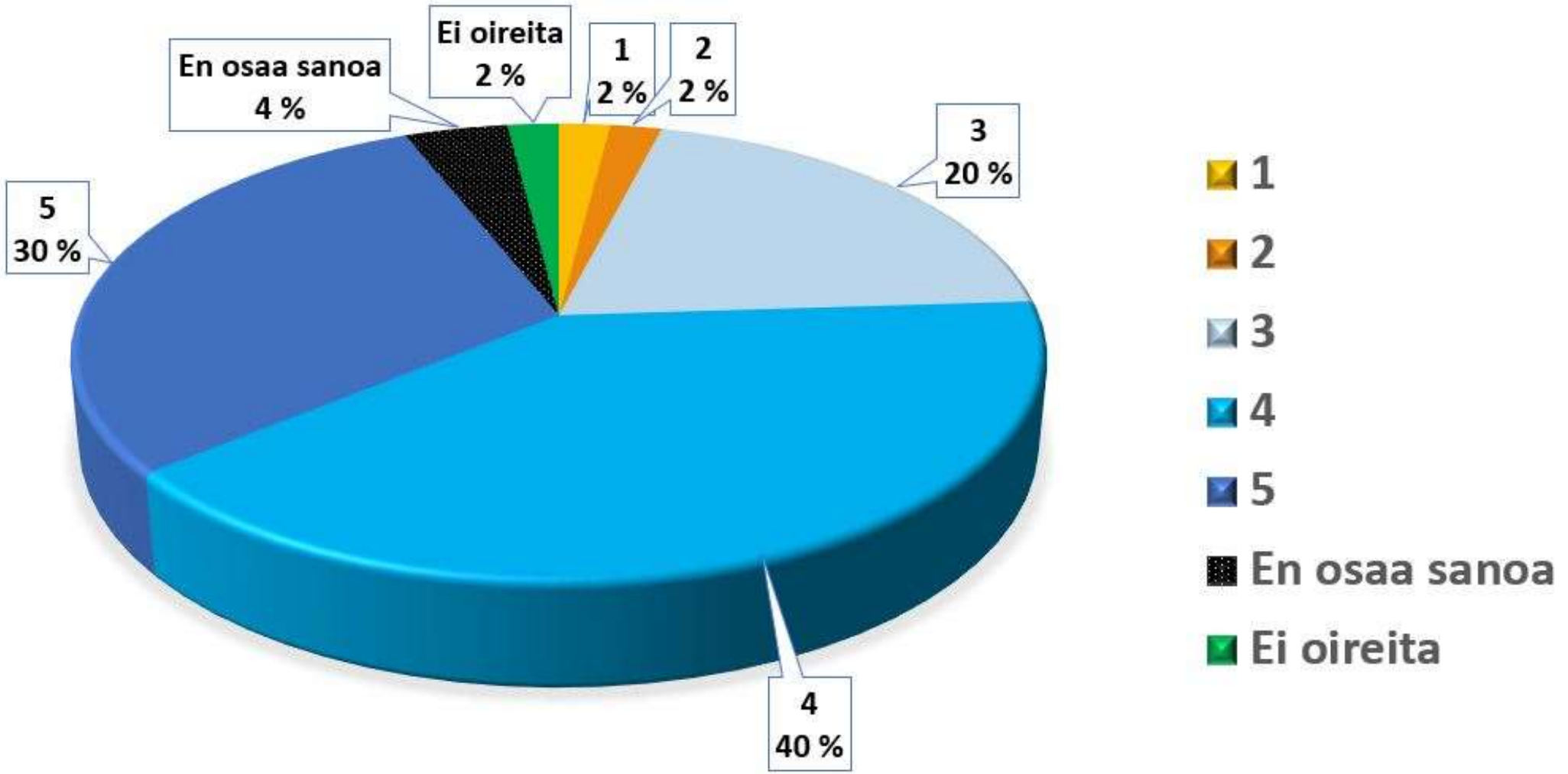
- Verenkierto tehostui tuotteita käyttäessä. E erityisen hyvin tämän huomasi seuraavista seikoista:
 - Verenkierron aktivoituminen
 - Aineenvaihdunnan tehostuminen
 - Kehon ääriosat olivat normaalia lämpimämmät
- Kompressiolahkeiden testaajan kommentti:
”Verenkierrossa tapahtui isoja muutoksia”

Vaikutukset matkustamiseen

- Matkustaminen oli miellyttävämpää
- Turvotusta oli vähemmän
- Kipuja oli vähemmän

Oireiden helpottuminen

MAHDOLLISET OIREET OVAT HELPOTTUNEET

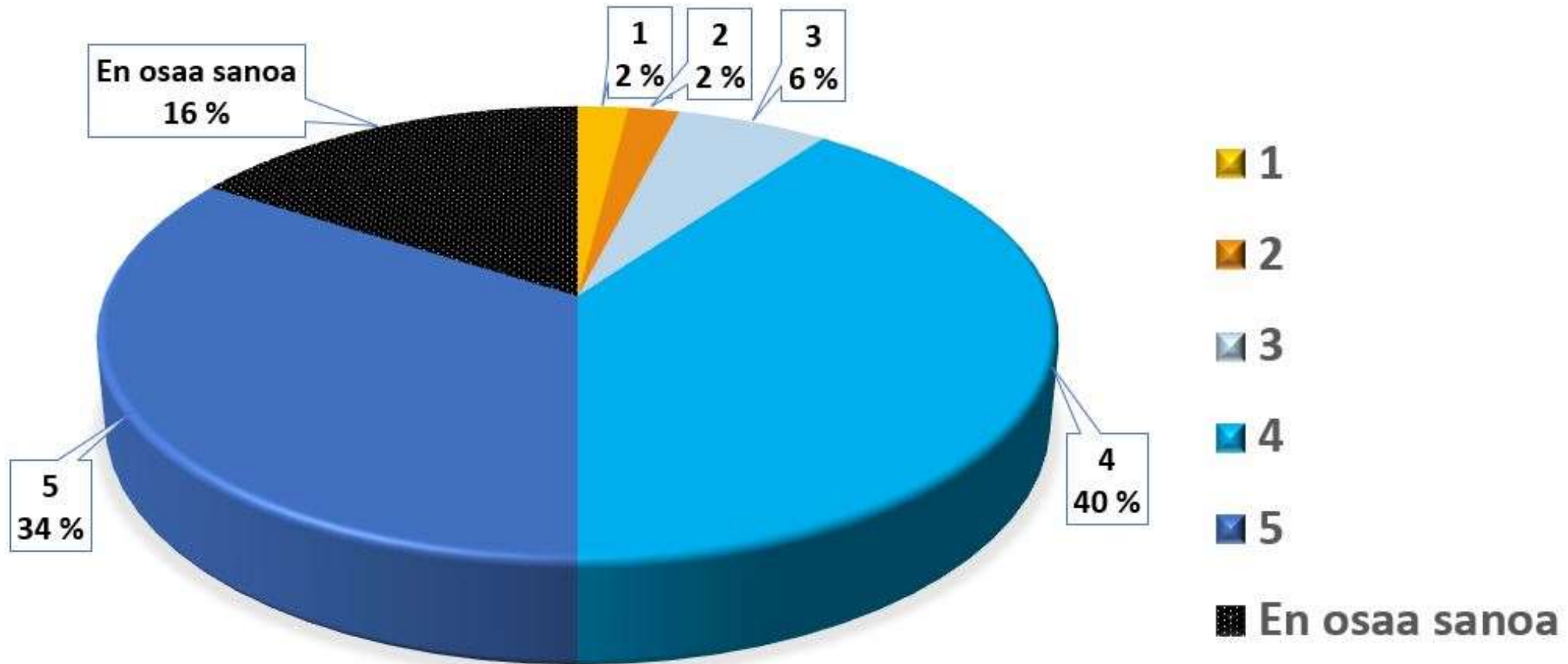


Oireiden helpottuminen

- Jalkaterien hyvinvointi
 - Isovarpaan tyven kipu parantui
 - Jalkapohjien kihelmöinti loppui
 - Jalkapohjien kipu loppui
 - Nilkan alueen kivut parantuivat
- Hiirikäden oireet helpottuivat
- Käden voimattomuuden ja hermotuksen haasteiden tunne helpottui
- Jalkojen turvotus helpottui
- Apu pohje- ja sääriongelmiin
- Paineen ja kivun tunne jaloista on poistunut
- Vammojen hoidon eteneminen nopeutui

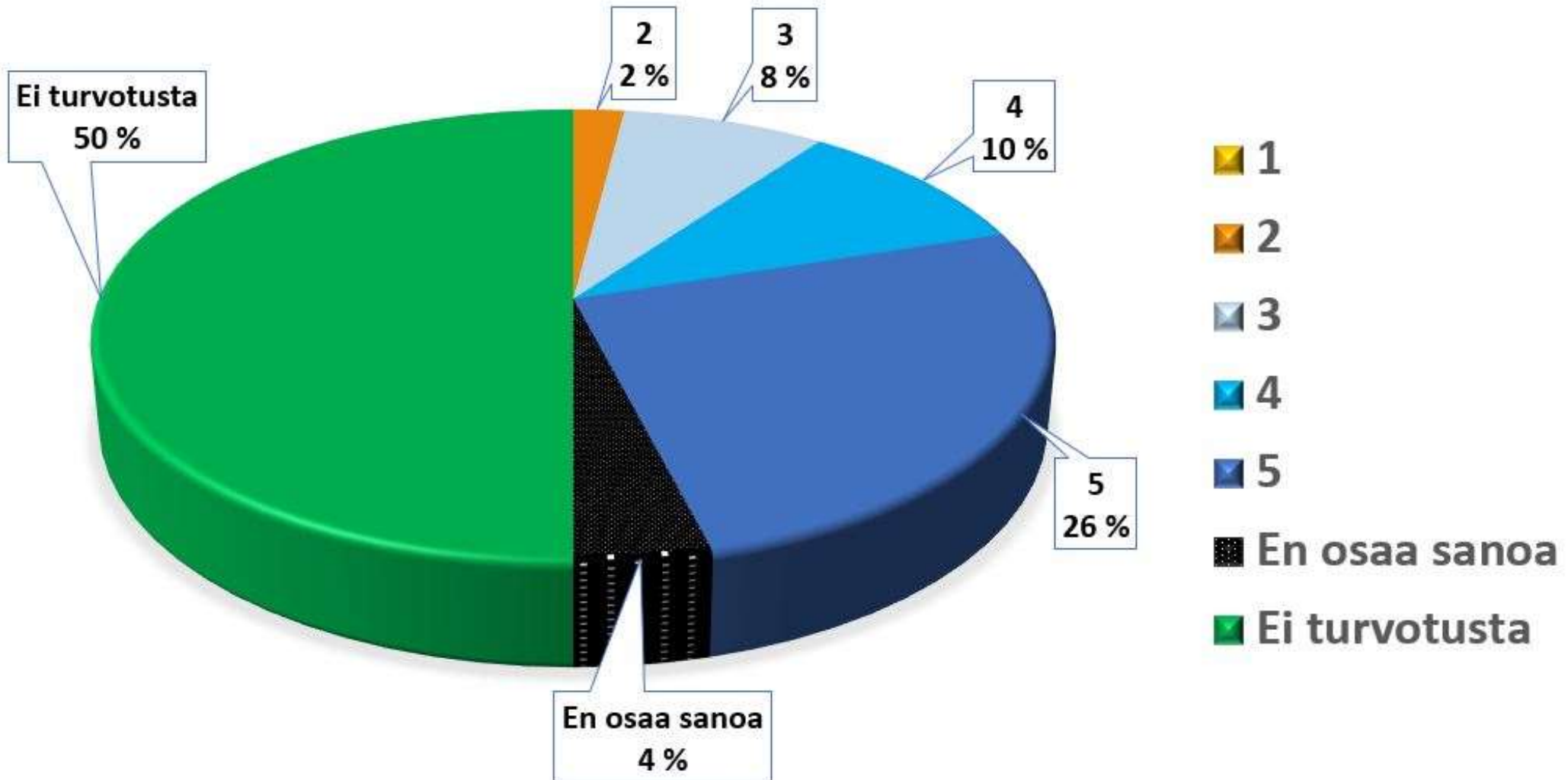
Oireiden ja kiputilojen ennaltaehkäisy

OIREIDEN JA KIPUTILOJEN ENNALTAEHKÄISY



Turvotuksen helpottuminen

TURVOTUKSEN HELPOTTUMINEN



Turvotuksen helpottuminen

- 25 testaajaa kärsi turvotuksesta
- Tuotteiden käytön avulla turvotus vähentyi huomattavasti. Erityisen hyvin turvotuksen vähentymisen havaitsi jaloissa, pohkeissa ja nilkoissa
- Tuotteen käytön myötä jalat eivät työpäivän jälkeen olleet myöskään yhtä tönköt ja jämähtäneet kuten normaalisti, vaan jalat olivat vireämmät ja se vaikutti yllättävän paljon myös yleiseen olotilaan ja jaksamiseen
- Turvotuksen vähentyessä myös muut oireet vähenivät

Yksittäisten tuotteiden yhteenvetoa

Kompressiopolvituet

- Käyttömukavuus ja liikkumisen vapauden tunne tuotetta käyttäessä. Tuki ei rajoittanut nivelen liikkumista ja samalla polvi sai kuitenkin hyvin tukea ja työskennellessä polvituki piti polven hyvin paikallaan.
- Polven ympärillä olevat lihakset aktivoituivat tuotetta käyttäessä
- Kaikilla testaajilla tuote ei auttanut polvikipuun, mutta yleisesti polven alueen kivut kuitenkin vähentyivät ja polveen kohdistuva kuormitus keventyi

Pitkävartiset kompressiosukat

- Sukat olivat toimivat. Turvotusta ei tullut enää ollenkaan tai turvotus väheni. Jalkoihin kohdistuva kuormitus keveni ja samalla jalat pysyivät virkeinä.
- Käyttömukavuuden näkökulmasta yleisesti ottaen sukkia oli mukava pitää eivätkä ne puristaneet. Sukan pohja oli kuitenkin yllättävän paksu ja siten osalle testaajista hieman epämukava käyttää, sillä käyttötuntuma ei ollut paras mahdollinen. Sukan pohjan paksuudesta johtuen sukan pohjat olivat myös hieman kuumat pidemmässä käytössä. Lisäksi pidemmässä käytössä yhdellä testaajalla varpaita alkoi kiristämään erityisesti tuotteen käytön alkuvaiheessa.

Kompressionilkkatuet

- Kompressionilkkatuet olivat miellyttävän sukkamaiset ja huomaamattomat jalassa, mutta ne antoivat kuitenkin hyvin tukea nilkan ja akillesjänteen alueelle. Hyvän tuen lisäksi nilkkatuet aktivoivat nilkan aluetta ja samalla kevensivät nilkan alueen ja akillesjänteen kuormitusta.
- Nilkkatukia käyttämällä nilkan alueen kiputilat vähentyivät testijakson aikana ja niistä oli myös apua nilkan alueen vammojen kuntoutumiseen.





Yhteenveto tuloksista

Yhteenveto

- Testaajat antoivat arvosanan 4 tai arvosanan 5 eli olivat tyytyväisiä tuotteen vaikutuksiin eri teemojen osalta seuraavasti:
 - 80 % testaajista koki saavansa hyötyä tuotteesta
 - 74 % testaajista työmukavuus lisääntyi
 - 66 % testaajista työn kuormitus keventyi
 - 60 % testaajista työssä jaksaminen lisääntyi
 - 76 % testaajista työperäinen rasitus vähentyi
 - 60 % testaajista työperäisestä rasituksesta palautuminen parantui
 - 68 % testaajista oireet helpottuivat
 - 72 % testaajista turvotus vähentyi (testaajista, joilla oli turvotusta)
 - 70 % testaajista verenkierto tehostui
- Tuloksissa täytyy huomioida myös se, että käytössä olleesta tuotteesta johtuen testaajat eivät pystyneet antamaan vastaustaan kaikkiin tuotteen mahdollisiin vaikutuksiin
 - Tällöin %-osuudet olisivat vieläkin suuremmat tuotteen käytön positiivisista vaikutuksista

Parasta työ- ja matkustuskäyttöön suunnitelluissa Tritanium eXtend kompressiotuotteissa

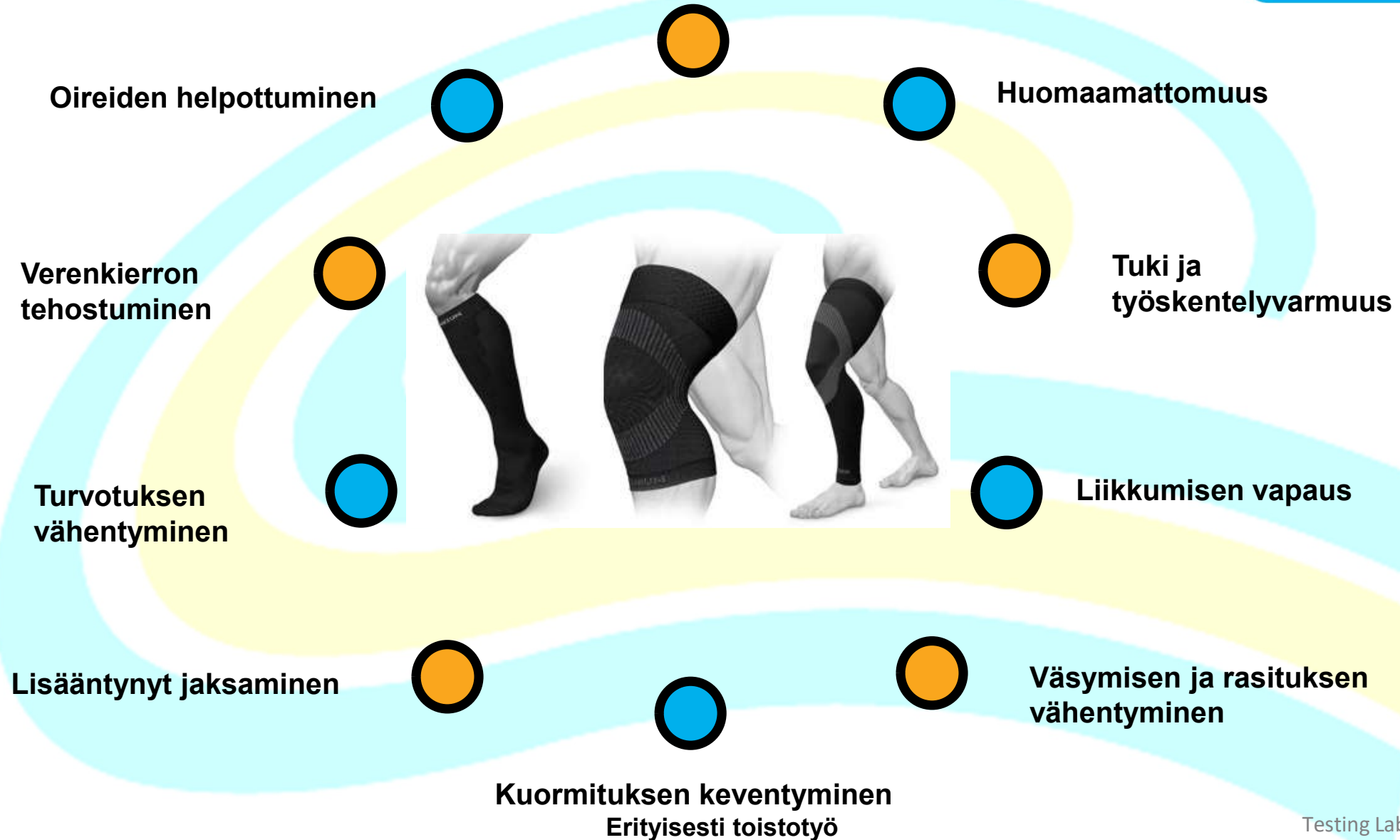
- Helppo pukea ja miellyttävä käyttää
- Huomaamattomuus
- Tuki ja työskentelyvarmuus
- Liikkumisen vapaus
- Väsymisen ja rasituksen vähentyminen
- Kuormituksen keventyminen
 - Toistotyön aiheuttamaan kuormitukseen tuotteesta sai erityisen hyvin apua
- Lisääntynyt jaksaminen
- Turvotuksen vähentyminen
- Verenkierron tehostuminen
- Oireiden helpottuminen



Puolueeton kuluttajatestaus

Tritanium eXtend kompressiotuotteet työ- ja matkustuskäyttöön


Helppo pukea ja miellyttävä käyttää



Suosittelu kaverille

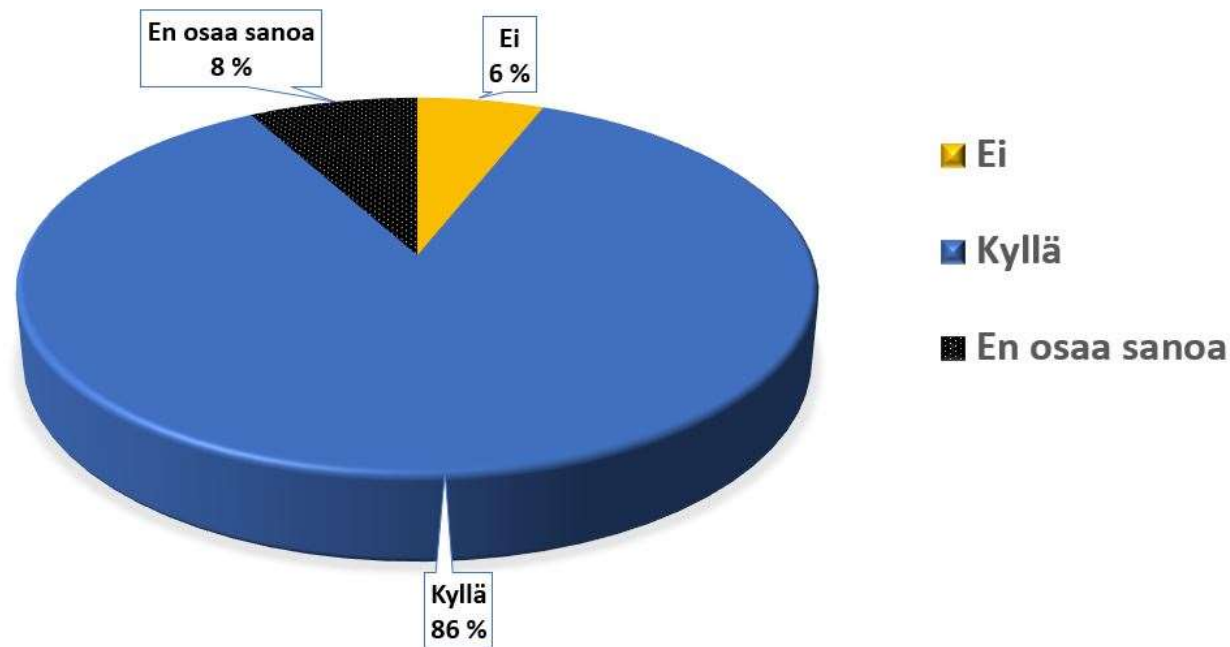
- 86 % testaajista suosittelee tuotetta kaverille
- 6 % testaajista ei suosittelisi tuotetta kaverille

**TRITANIUM EXTEND
KOMPRESSIOTUOTTEET
TYÖ & MATKUSTUS**



**86 %
SUOSITTELEE
KAVERILLE
testinglab.fi**

TUOTTEEN SUOSITTELEMINEN KAVERILLE



Tested-tunnus

- Testattu Testing Labissa on merkki laadusta!
- Liikuntaan- ja hyvinvointiin liittyvät tuotteet on testattu puolueettomilla tuotteen kohderyhmää olevilla käyttäjillä
- Käyttäjien laadukkaiksi ja helppokäyttöisiksi toteamat tuotteet saavat käyttöönsä "Tested Testing Lab" -tunnuksen
- Tritanium eXtend kompressiotuotteet työ- ja matkustuskäyttöön saavat käyttöönsä "Tested Testing Lab" –tunnuksen käyttöoikeuden



Lisätietoja

Matti Taini

Palvelupäällikkö

gsm 040 182 4474

matti.taini@testinglab.fi

www.testinglab.fi



TESTING LAB