

# Saullu®

SIT HAPPY

KOTITOIMISTON  
ERGONOMIAA S.4

SATULATUOLIN VALINTA S.7

TUOTE-  
KUVASTO  
2022



**K**ehon luonnollinen  
asento ilman ulkoa  
tulevia ärsykeitä.

Nivelet ovat lepotilassa –  
samaan asentoon pääset  
Salli Satulatuolilla.



Suomalaisena käsityönä tehty Salli on ainoa satulatuoli, joka mahdollistaa alaselän luonnollisen notkon. Laadukkaita tuolejamme on kehitetty 30 vuoden ajan yhdessä fysioterapeuttien kanssa.

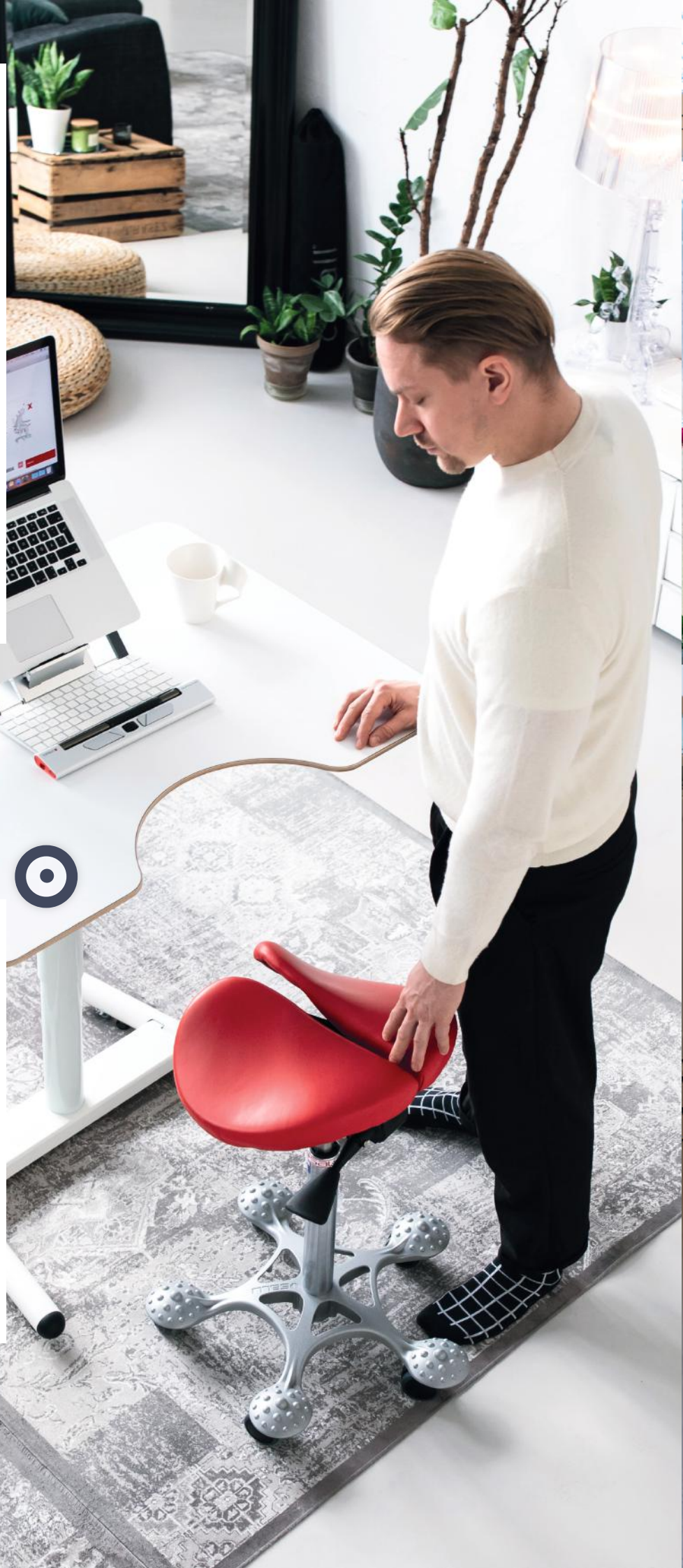


# Kotitoimiston ergonomiaa

Sallilta löytyy kotitoimistoon ne olennaisimmat osat: ergonominen satulatuoli ja korkeussäädettävä pöytä.

Tietokoneen näytön yläreunan tulisi olla silmien tasolla, ranteiden neutraalissa asennossa ja kyynärpäiden tuettuina.

Sallin työpöydät on muotoiltu vatsanmentävällä sisennyksellä, jolloin päästään niin lähelle pöytää, että kyynärpäät voivat tukeutua pöytään ilman, että joutuu kurkottamaan käsillä eteenpäin. Näin hartioiden kuormitus kevenee ja ergonomisen asennon ylläpitäminen on helpompaa.





## Kotitoimiston ergonomiaa

**H**uolehdi, että työpisteesi on riittävän valoisa.

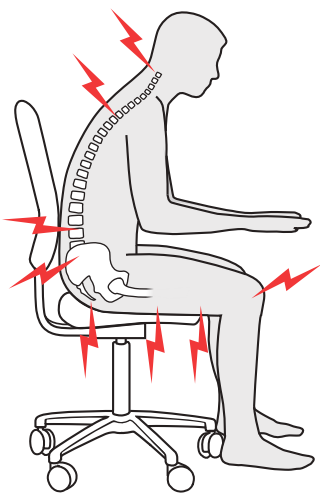
**P**ysy aktiivisena työpäivän aikana. Vaihtelee asentoa istumisen ja seisomisen välillä. Käytä kuulokkeita tai kaiutinta puheluissa, niin voit samanaikaisesti liikutella itseäsi kevyesti. Rytmitä työpäivääsi mikrotauoilla, jolloin voit tehdä vaikka muutaman lihaskuntoa ylläpitävän liikkeen.

**H**uolehdi työtilasi ilmanlaadusta tuulettamalla säännöllisesti. Monet viherkasvit puhdistavat ilmaa. Muista myös hengittää syvään aina välillä. Etenkin stressaantuneena hengitämme helposti vain keuhkojen yläosalla. Pidentetty uloshengitys aktivoi parasympaattista hermostoa, millä on myös stressitasoja alentava vaikutus.

# Istumaterveys

**Perinteinen istuminen vaikuttaa haitallisesti sekä terveyteen että tuottavuuteen. Kehomme ei ole luotu istumaan, mutta istumme päivittäin jopa 12–15 tuntia. Huono istuma-asento vaikuttaa kehoon kokonaisvaltaisesti: Kumarassa asennossa niska- ja hartialihakset kipeytyvät ja alaselän pyöristyessä välilevyt jäävät nikamien väliin puristuksiin, mikä rappeuttaa niitä vähitellen. Hengitys on pinnallisempaa eivätkä aivot saa tarpeeksi happea, jolloin päätä alkaa särkeä ja vireystila laskee. Verenkierron ja lymfanesteiden kierron hidastuminen aiheuttaa alaraajojen turvotusta ja suonikohjuja. Istuminen hidastaa suolen toimintaa, ja genitaalialue joutuu puristuksiin.**

## Perinteinen istuminen

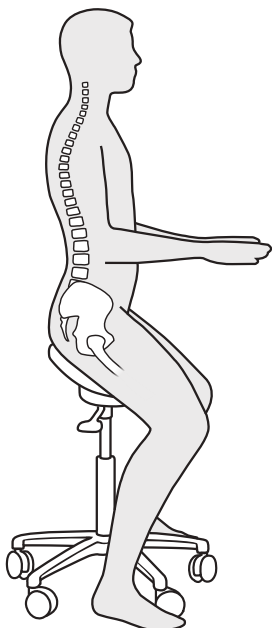


Kun istumme perinteisellä tavalla – sekä polvissa että reisien ja ylävartalon välillä on 90 asteen kulma – ryhti ja asento ovat huonot. Tämä aiheuttaa jännityksiä ylävartaloon ja heikentää nestekiertoa.

Perinteisten istuimien väistämättä aiheuttama huono ryhti venyttää ja kiristää lihaksia, jolloin ne kipeytyvät. Selkärangan fasettinivelet ovat avoinna, ja välilevyihin kohdistuu jopa 30 prosenttia enemmän painetta kuin nivelten ollessa kiinni. Selkänojan käyttäminenkään ei helpota tilannetta, koska jyrkkä lantiokulma estää lantiota kääntymästä eteenpäin luonnolliseen asentoonsa.

Istuessa ylävartalon paino kohdistuu myös takareisiin, pakaroihin, lantionpohjaan ja genitaalialueelle, mikä heikentää nestekiertoa noilla alueilla ja lisää turvotusta jaloissa.

## Ratsastuksenomainen istuminen



Kaksiosaisella satulatuolilla istuttaessa nestekierto ei häiriinny. Luut (istuinluut, selkäranka, jalkojen ja kyynärpäiden luut) kannattelevat kehon painoa eikä paine kohdistu pehmytkudoksiin.

Ryhti on hyvä, koska jalat ovat erillään ja osoittavat alas noin 45 asteen kulmassa, jolloin lantio kääntyy automaattisesti pystyyn. Kun lantio on kääntynyt pystyyn, selkä on neutraalissa asennossa. Istuminen on helppoa ja luonnollista, kun selän asento on samanlainen kuin seistessä. Lihasjännitykset tai mitkään ulkoiset paineet eivät häiritse nestekiertoa.

Syvämpi hengitys ja parempi nestekierto mahdollistavat kehon riittävän hapen ja ravinteiden saannin.

# Satulatuolin valinta

**Ergonomisesti muotoillulla, kaksiosaisella satulatuolilla voi istua puoli-seisovassa, aktiivisessa ja tasapainoisessa asennossa. Istuimen kulma ja muoto ohjaavat lantiota kääntymään eteenpäin. Tässä asennossa selkäranka kannattelee lävartaloa ja lihakset pysyvät rentoina.**

Satulatuoli-istunnassa saavutetaan automaattisesti ryhdikäs istuma-asento, jolloin **selkätuki on tarpeeton.**

Suosittellemme kaksiosaista satutuolia yksiosaisen sijaan. Valikoimastamme löytyy myös yksiosainen Salli Classic, joka soveltuu vain lyhytaikaiseen käyttöön.

## Keinuvat tuolit Swing-mekanismilla

Swing-mekanismilla varustettu Istuin myötäilee kehon liikkeitä ja erilaiset eteen ja sivulle tehtävät taivutukset toimivat pilates-liikkeiden tavoin vahvistaen alaselän, lantion alueen ja vatsan lihaksia. Liikettä myötäilevä istuin auttaa säilyttämään selän luonnollisen notkon myös työtehtävissä, jotka tapahtuvat eteenpäin kurottaen. Tuolit: SwingFit, Swing, Premium, Light Swing, Slim Swing.



## Eteenpäin kallistuvat tuolit

Kallistusmekanismin avulla työskentelyasennon pystyy säätämään itselleen optimaaliseksi. Kallistamalla istuinta eteenpäin on mahdollista kurottaa eteenpäin ilman haitallista pyöreäselkäisyyttä. Ei Swing-mekanismia. Tuolit: MultiAdjuster, Twin, Light Tilt, Slim Tilt.



## Kapeat Small-istuimet

6 senttiä kapeammat Small-istuimet sopivat erityisen hyvin kapealanteisille sekä lapsille. Kapeampi istuin voi tuntua mukavammalta myös, jos sinulla on kireät lonkkalihakset ja/tai suhteellisen lyhyet jalat.

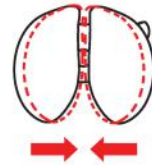
Small-mallit on saatavilla näissä istuimissa: SwingFit, MultiAdjuster, myös Nature-mallit.

# Salli SwingFit

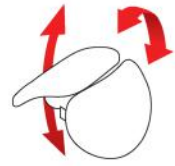
Keinuva kaksiosainen satulatuoli säädettävällä leveydellä. Myös 6 cm kapeampana Small-mallina.

Suosituin mallimme

Small



säädettävä leveys



swing-mekanismi



Keinuvat satulatuolit

# Salli Swing

Keinuva kaksiosainen satulatuoli kiinteällä leveydellä. Edullisempi valinta.





# Salli MultiAdjuster

MultiAdjuster-tuolissa on monipuoliset säätömahdollisuudet vaativallekin käyttäjälle. Kallistusmekanismin avulla työskentelyasennon pystyy säätämään itselleen optimaaliseksi. Kallistamalla istuinta eteenpäin on mahdollista kurottua eteenpäin ilman haitallista pyöreäselkäisyyttä. Myös 6 cm kapeampana Small-mallina.



Satulatuolit kallistussäädöllä

## Salli Twin

Kaksiosainen satulatuoli kallistus- säädöllä ja kiinteällä leveydellä.



## Salli Classic

Yksiosainen satulatuoli kallistus- säädöllä. Suosittelemme vain naisille ja väliaikaiseen käyttöön.



# NAHKAVÄRIT



05145  
Coral



05011  
Ferrari



75014  
Plum



35126  
Wine



54033  
Mandarin



33001  
Cognac



33090  
\*\* Vintage Cognac



93129  
Saddle



77237  
Denim Blue



77158  
Navy Blue



88019  
Grass



98015  
Pine



01085  
Light Grey



11049  
Stone Grey



71017  
Dark Grey



99999  
Black



00109  
White



43130  
\*\*\*\* Bronze



05011 / PQ  
\*, \*\*\* Piquet



99999 / PQ  
, \*\*\* Piquet Black

\* Erikoisnahka, lisämaksu veloitetaan

\*\* kromiparkitus

\*\*\* Suositellaan Design- ja Rainbow-väryhdistelmiin

\*\*\*\* Vain Salli Premium -malliin

# KEINONAHKA, KANGAS, VILLA

## Keinonahka

antimikrobinen, hengittävä



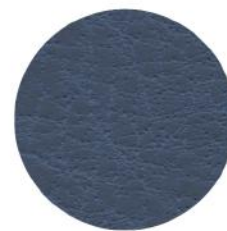
5711  
Coconut



5743  
Ash



4528  
Sea Green



2566  
Azurite



5754  
Black



902  
Highland Stretch Slate



837  
Highland Stretch Stone

100% polyuretaanipinnoite

## Villakangas



08  
Serendipity



07  
Fate



17  
Mix



27  
Seek

95% uusi villa, 5% polyamidi

## ESD-keinonahka



Musta ESD-keinonahka

## Suojahuput



Musta 100% puuvillakangas



Sininen kipinäsuojattu kangas\*

100 % polyesteri

# RISTIKOT

## Salli Base

- Standardi useimmissa tuolimalleissa
- Ø 560 mm, alumiini
- Väri: metalli tai musta
- Paino: 1,89 kg



## Aluminium base

- Ø 540 mm,
- aluminium
- Metallic or black
- Weight: 1.18 kg



## Pieni alumiiniristikko

- Ø 500 mm, alumiini
- Väri: metalli
- Paino: 1,2 kg



## Iso alumiiniristikko

- Ø 600 mm, alumiini
- Väri: metalli tai musta
- Paino: 1,80 kg



## Pieni muoviristikko Muoviristikko

- Ø 480 mm, muovi
- Väri: musta
- Paino: 1,04 kg



- Ø 580 mm, muovi
- Väri: musta
- Paino: 1,34 kg



## Erikoissuuri ristikko

- Ø 700 mm, aluminium
- Metallic with rubber pads
- For Elbow Table
- Weight: 2.2 kg



# KAASUJOUSET & PYÖRÄT

## Kaasujouset

Tuolien korkeudet (mm, min–maks.)



|            | Swing   | SwingFit | Small   | MultiAdjuster | Small MultiAdjuster | Twin    |
|------------|---------|----------|---------|---------------|---------------------|---------|
| Lyhyt      | 425-540 | 430-545  | 430-545 | 445-560       | 445-560             | 445-560 |
| Keskipitkä | 515-690 | 515-695  | 515-695 | 530-705       | 530-705             | 530-705 |
| Pitkä      | 585-825 | 585-825  | 585-825 | 600-840       | 600-840             | 600-840 |

**Huom!** Kun käytät teollisuus- tai inline-pyöriä, tuoli on 35 mm taulukossa annettuja mittoja korkeampi.

Käyttäjän pituus (cm)

L-kaasujousi 165-senttisille ja sitä pidemmille käyttäjille (standardi),  
M-kaasujousi alle 165-senttisille käyttäjille.

## Pyörät



**Pehmeä vakio\***

- Ø 65 mm
- Koville lattioille



**Teollisuuspyörä**

- Ø 75 mm
- Umpikumia.
- Epätasaisille lattioille



**Inline**

- Ø 75 mm
- Umpikumia.
- Epätasaisille lattioille (betoni), sopii myös kampaamoihin.



**Kova vakio**

- Ø 65 mm
- Pehmeille lattioille, kokolattiamatolle



**Pehmeä kitka**

- Ø 65 mm
- Koville lattioille



**Antimikrobinen**

- Ø 65 mm



**Iso pehmeä**

- Ø 75 mm
- Epätasaisille lattioille (esim. laatoille) ja paksulle matolle



**Pehmeä painotta lukkiutuva**

- Ø 65 mm
- Pyörät lukkiutuvat, kun tuolilla ei istuta



**Tassu**

- Staattiseen työhön ja tuoleihin, jossa on Foot Support
- Musta



**Pehmeä antistaattinen (ESD)**

- Ø 65 mm



**Pehmeä mekaanisesti lukkiutuva**

- Ø 65 mm
- Kalteville alustoille

\*7 väriä: musta, punainen, sininen, vihreä, oranssi, metalli, matta metalli

# MUUT TUOLIT

## Salli Light & Salli Slim

**Kevyessä ja edullisessa tuolissa on kaikki kaksiosaisen tuolin hyvät puolet.**

- Yksiosainen musta polyuretaani-istuin, ura keskellä.
- Saatavana kankainen suojahuppu.
- Vakiona musta kaasujousi ja musta muoviristikko.
- Valmistettu Kiinassa, suomalainen design.
- Takuu 5 vuotta.
- Maksimikuormitus 100 kg.
- Valitse mekanismiksi edullinen **Basic**, kallistuva **Tilt** tai keinuva **Swing**.

Salli Slim on Light-istuinta on kapeampi vaihtoehto pienemmällä uralla ja sopii lapsille ja pienikokoisille naisille.



# MUUT TUOLIT

## Salli Premium

Sallin 30-vuotisjuhlamalli. Salli SwingFit omalla nimellä. Musta Salli Base ja mustat Premium-pyörät tekevät tuolista tyylikkään kokonaisuuden. Ei Small-mallina.



## Salli Strong

Erytysrakenteensa ansiosta tuoli kestää 150 kg painon. Korkeus ja kallistus säätävät samasta kahvasta.



## Salli Nature



Kestävä ja edullinen vaihtoehto nahkaverhoilulla, joka on valmistettu A2-laatusesta ylijäämänahasta. Nature-tuoleissa nahan rouheus luonne ja elävyys pääsevät hyvin esille, sillä siinä näkyy eletty elämä paarmanpuremista isompiin arpiin eikä kahta samanlaista tuolia ole.

Mustan 540 mm ristikon materiaalista 85–95 % on kierrätettyä alumiinia.

Saatavissa malleina:

SwingFit, Small SwingFit, Swing, MultiAdjuster, Small MultiAdjuster, Twin

# PÖYDÄT

Kaikki Sallin pöydät ovat korkeussäädettäviä ja mahakolollisia. Niitä voi käyttää istuen tai seisten työskentelyyn. Pöytien mahakolo mahdollistaa hyvän tuen käsivarsille ja hartioille. Se vähentää merkittävästi niska-hartiaseudun jännityksiä ja niskanikamiin kohdistuvaa painetta ja optimoi istumisesi ergonomian toimistotyössä.

## Salli Work Desk

Kaasujousella toimiva, helposti korkeussäädettävä pöytä, joka ei tarvitse sähköä. Kevyt rakenne ja pyörät edessä tekevät pöydästä helposti liikuteltavan.





# PÖYDÄT

## Salli Small Desk

Kaasujousella toimiva pöytä pienemmällä pöytälevyllä.



# PÖYDÄT

## Salli E-desk

- Pöytälevy 93 x 70 x 1,6 cm, vaneri
- Pöytälevyn reuna pyöristetty
- Väri valkoinen tai musta
- Valkoinen metallirunko, jalustan koko 93 x 62 cm
- Sähköinen korkeussäätö 70–119 cm
- Kolme muistipaikkaa
- Mahakolo antaa tukea ylävartalolle
- Mukana ErgoRoll-pehmuste
- Takuu 2 vuotta



# PÖYDÄT

## Salli Office Table



- Sähköinen korkeudensäätö 70–120 cm
- Kolme muistipaikkaa korkeudensäädölle
- Pöytälevy 160 x 90 x 2,5 cm, 3D-laminoitu MDF
- Pöytälevyn reuna pyöristetty
- Tummanharmaa tai valkoinen metallirunko
- Säädetty runko, leveys 120–200 cm
- Värit valkoinen, vaaleanharmaa, koivu
- Kyynärpehmusteet (ErgoRoll) mustaa polyuretaania. Pehmusteet antavat miellyttävän tuen kyynärpäille, käsivarsille ja ranteille.
- Mahakolo mahdollistaa hyvän tuen käsivarsille ja hartioille. Se vähentää merkittävästi niska-hartiaseudun jännityksiä ja niskanikamiin kohdistuvaa painetta ja optimoi istumisesi ergonomian toimistotyössä.
- Maksimikuormitus 75 kg
- Takuu 2 vuotta

# PÖYDÄT

## Salli AutoSmart



Työtason ja monitorien korkeudet säätyvät automaattisesti käyttäjän mittojen mukaan, teetpä sitten työtäsi istuen tai seisten. Istuma- ja seisoma-asennossa pöydän ja monitorien korkeudet muuttuvat automaattisesti sen mukaan, kirjoitatko vai luetko tekstiä ruudulta. Kun käyttäjän omat ergonomiset korkeusasetukset on tallennettu, pöydän käyttäminen on nopeaa ja helppoa!



- Pöydällä voi olla useita käyttäjiä, sillä se säätyy aina käyttöjärjestelmään kirjautuvan henkilön asetusten mukaan
- Pöytälevy 160 x 90 x 2,5 cm
- Värit: kiiltävä valkoinen, vaaleanharmaa ja koivu
- Mahakolo antaa tukea käsille ja ylävarselolle
- 1-3 säädettävää monitorivartta
- Langaton lataus mobiililaitteille
- Musta metallirunko, korkeussäätö 63-129 cm
- ErgoRoll -pehmusteet; myös ErgoNipsu saatavilla
- Maksimikuormitus 90 kg

# LISÄVARUSTEET PÖYTIIN

## Ergoroll



Pehmuste antaa miellyttävän tuen kyynärpäille ja käsille. Käytetään rannetuellisen rollermousen kanssa. Jos käytät normaalia hiirtä näppäimistön oikealla tai vasemmalla puolelle, suosittelemme ErgoNipsua. Musta polyuretaani.

## ErgoNipsu

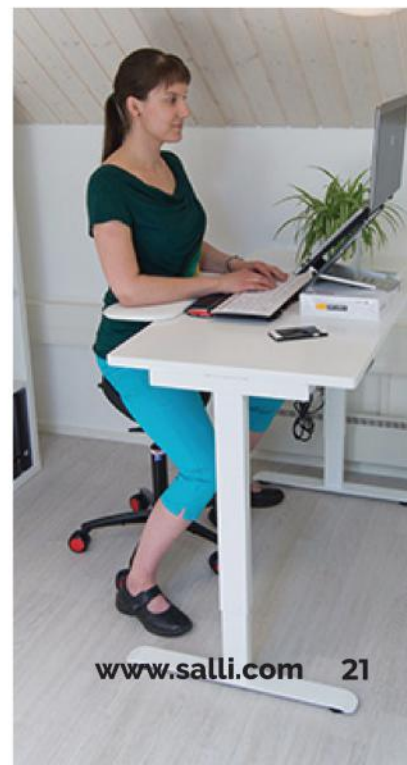


Pehmustettu tuki kyynärpäille, ranteille ja hiirikädelle. Sopii käytettäväksi Salli-pöytien kanssa oikealla tai vasemmalla. Mustaa polyuretaania.. Sopii käytettäväksi perinteisen hiiren kanssa.

## ErgoElbo

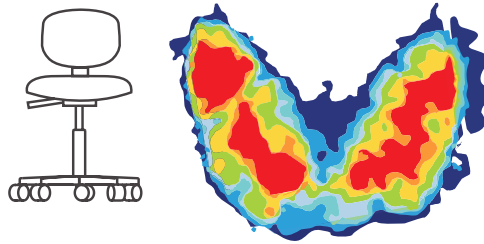


Voidaan kiinnittää tavalliseen, suorareunaiseen pöytään. Antaa tukea hartioille, niskalle ja yläselälle. Verhoilu mustaa tai valkoista keinonahkaa. Leveys 67 cm, syvyys 22,5 cm.

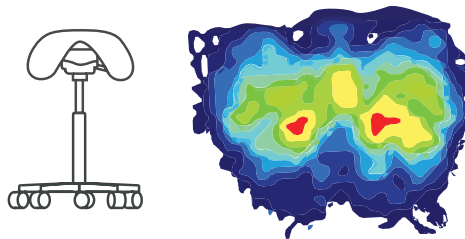


# Lantion istumapaine

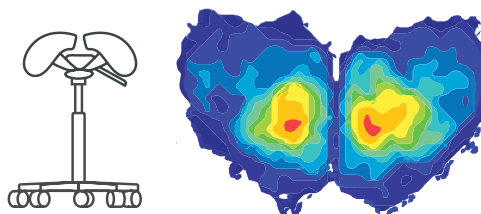
Perinteisen istumisen aiheuttama istumapaine kohdistuu häiritsevästi lantion alueelle, häntäluuhun, lantionpohjaan ja genitaalialueelle. Istumapaineen epäillään lisäävän sisäelimiä ja lantion alueen vaivoja ja erektiohäiriöitä. Perinteisessä tuolissa miehillä on taipumus nojata taaksepäin välttääkseen painetta genitaalialueella. Tällöin selkä pyöristyy, mikä aiheuttaa nopeasti selkävaivoja.



Yksiosaisella satulatuolilla lantionaukkoon kohdistuva paine on vielä suurempi. Yritämme automaattisesti välttää sitä kääntämällä lantiota taakse, jolloin selkä pyöristyy. Jos selkävaivat tekevät selän pyöristämisestä liian kivuliasta, seurauksena on genitaalialueen turtuminen.



Kaksiosainen satulatuoli aiheuttaa vähemmän painetta pehmytkudoksille, joten voit istua mukavasti ryhdikkäässä asennossa, nestekierron häiriintymättä. Suosittelemme käyttämään löysiä housuja ja nostamaan lahkeita ennen istumista, jotta housut asettuvat väljästi lantion alueelle.



# Kauneus & Terapia

Parturi-kampaajien työ on ergonomisesti erittäin haastavaa, sillä he työskentelevät pitkiä aikoja asiakkaan puoleen kumartuneina. Sallilla istuen saman työn voi tehdä selkä suorassa.

Selkää ei tarvitse pyöristää, koska kaksiosaisella istuimella genitaalialueelle ei kohdistu epämukavaa painetta.



Kun alat istua uudessa asennossa, olosi voi olla epämukava ja lihaksesi saattavat kipeytyä, aivan kuin uutta urheilulajia aloittaessa. Alaselän lihakset kipeytyvät, koska niitä ei ole aikaisemmin juurikaan käytetty. Sisäreidet saattavat tuntua kireiltä, koska ne joutuvat venymään uudessa asennossa. Myös istuinluiden seutu voi tuntua aralta, jos et ole tottunut siihen, että istumapaine on istuinluilla.



# HAMMASHUOLTO

Hammashuollossa suurin terveysriski on istuma-asento, sillä pitkien operaatioiden aikana asento on luonnoton ja toistuvia liikkeitä tehdään paljon. Istuminen huonossa asennossa rasittaa selkää kaksi kertaa niin paljon kuin seisominen.



Istuttaessa kaksiosaisella satulatuolilla selkä on samassa asennossa kuin seistessä ja alaselässä on notko. Tuolin keskiraon ansiosta voit pitää selän suorana myös silloin, kun joudut nojaamaan eteenpäin. Liikkuminen ja välineiden kurottelu on helppoa Sallilla. Salli on kätevä kokoinen ja käytännöllinen; sekä hammaslääkäri että -hoitaja pääsevät lähelle potilasta.

Monet hammaslääkärit jäävät ennenaikaiselle eläkkeelle, koska heillä on hartia-, niska- ja alaselkävaivoja. Lähes kaikki hammashuollossa työskentelevät kärsivät jonkunlaisista istumaperäisistä vaivoista, kuten huonosta verenkierrosta alaraajoissa, hapenpuutteesta, lonkka-, polvi- ja hartianivelten ongelmista ja genitaalialueen vaivoista.

# Lisävarusteet



## AllRound

Allroundia voidaan käyttää tukena tuolin sivulla, edessä tai takana. Pyörii myös oman askelinsa ympäri.



## Top & Bottom

Korkeutta voi säätää jalalla, koskematta käsin säätökahvaan. Myös käsisäätö toimii. Hyödyllinen hygieenisissä olosuhteissa.



## Elbow Rest

Kyynärtuki sopii tarkkuutta vaativiin töihin, joissa tarvitaan tukea kyynärpäille ja joissa on päästävä työskentelemään erittäin lähelle kohdetta. Tuen voi kääntää ympäri 180 astetta.



# Lisävarusteet & Muut tuotteet



## Ergorest

Liikkuvat Ergorest-käsituet venyttelytuella. Erinomainen apu hammaslääkäreille, ultraääneen ja käytettäväksi olkapäävammojen kuntoutuksessa.



## Foot Support

Soveltuu esimerkiksi kassatyöskentelyyn ja asiakaspalveluun. Antaa tukea jaloille korkeissa työasemissa. Väliaikaiseen käyttöön.  
Ø 460 mm.



## Stretching Support

Mahdollistaa selän venyttelyn satulatuolilla. Oikeaoppisessa istuma-asennossa selkä ei kosketa venyttelytukea.

# TEOLLISUUS

Salli-tuotteet sopivat hyvin vaativiin työympäristöihin. Istuimia löytyy sekä ESD-verhoiltuna että polyuretaanisena. Myös pyöriä löytyy erilaisiin tarkoituksiin, kuten esimerkiksi umpikumiset teollisuuspyörät epätasaiselle alustalle. Salli-tuotteet kestävät kovaa käyttöä.

Sallilla on helppo liikkua, ja loivat 135 asteen kulmat polvissa ja reisien ja ylävartalon välissä takaavat toimivan verenkierron. Istuimen keskiraon ansiosta ryhti pysyy hyvänä koko päivän, koska tuoli ei aiheuta epämu-kavaa paineen tunnetta genitaalialueelle.

Sallilla istuessa ei tarvitse kiinnittää huomiota työasentoon vaan voi keskittyä itse työhön – tehokkuus lisääntyy.



# LISÄVARUSTEET & MUUT TUOTTEET



## Suojahuppu

Suojaa istuinta lialta ja kipinöiltä, suositellaan teollisuusympäristöön. Nahka, keinonahka, musta 100 % puuvilla ja sininen 100 % polyesteri (kipinäsuojattu nukkakangas).



## Elbow table

Monipuolinen ja tilaa säästävä 2-in-1-työpiste toimii erinomaisesti niin kotona kuin toimistossa tai vaikka lentokenttien ja hotellien auloissa.



## Driver

Salli Driver on erinomainen tuki missä tahansa kulkuvälineessä, jossa on epämukavat ja epäterveelliset istuimet.



## Salli Tools

Hyödylliset työkalut, joilla voit irrottaa kaasujuosen ristikosta ja istuimesta vahingoittamatta osia. Kaksi työkalua nahkaisessa pussissa.

# Oppilaitokset

## Hyvää istumista pienestä pitäen

Seisominen ja kumartuminen rasittavat pahasti opettajan selkää. Sallilla oppilaan kanssa työskentely on vaivatonta, sillä tuolilla on helppo rullata oppilaan luokse, ja opettaja voi olla samalla tasolla oppilaan kanssa mukavassa asennossa. Sallilla istut korkeammalla kuin tavallisella tuolilla, mikä toimii hyvin luokan tai ryhmän edessä.

Oppilaiden ergonomian kannalta on suuri merkitys sillä, että pöytää ja tuolia voi säätää yksilöllisesti. Ergonomialla on selvä yhteys kipujen vähenemiseen, ryhdin paranemiseen ja selän terveenä pysymiseen. Levottomuus vähenee, kun istuma-asento on luonnollinen ja mukava. Hyvä ryhti koulussa – terve selkä tulevaisuudessa!



# Verhoilu & Puhdistus

Salli Satulatuoleihin on saatavilla erilaisia verhoiluvaihtoehtoja työtehtävän vaatimien erikoistarpeiden mukaan. Normaaliin toimistokäyttöön suosittelemme hengittävää ja kestävä aitoa nahkaa ja laboratoriokäyttöön desinfioitavaa keinonahkaa. Teollisuuden erikoistarpeisiin on saatavilla palosuojattuja kangashuppuja. Antistaattiset ESD-materiaalit toimivat parhaiten elektroniikkateollisuudessa, mutta myös toimistoissa.

## Verhoilumateriaalit

- A1- tai A2-laatuinen naudannahka
- Desinfioitava keinonahka
- Antistaattinen ESD-verhoilu
- Verhoilu ja uudelleenverhoilu omasta materiaalista
- Istuimen uudelleenverhoilu sisältää uuden pehmusteen ja nahka- (A1-laatu), keinonahka- tai ESD-verhoilun
- Normaali pehmuste (200 g/m<sup>2</sup>)
- Erikoispehmeä pehmuste (300 g/m<sup>2</sup>)



## Puhdistustuotteet

Istuimen voi puhdistaa Elmo-vaahdolla. Vaihtoehtoisesti istuimen voi puhdistaa ja desinfioida Unisepta-puhdistuspyyhkeillä.

## Istuimen puhdistaminen

### Nahka

Imuroi säännöllisesti. Nahka pysyy pidempään kauniina ja puhtaana, kun se pyyhitään ajoittain kevyesti kostutetulla kankaalla. Tahrat on syytä puhdistaa välittömästi. Ne pyyhitään kevyesti vedellä tai miedolla pesuaineella kostutetulla kankaalla tai talouspaperilla. Voit käyttää myös verhoilunahalle tai ratsastustarvikkeille tarkoitettuja hoitoaineita. Väriä päästävät tekstiilit voivat värjätä vaalean nahan.

### Keinonahka ja ESD-keinonahka

Tahrojen pyyhkimiseen voidaan käyttää liuosta, jossa on mietoa saippuaa ja vettä. Anna pintojen ilmakeivua. Jos käytät alkoholia sisältäviä puhdistusaineita, kokeile ensin tuolin alapinnalle.

### Villa-kangas

Imuroi säännöllisesti. Pyyhi kostealla saippuaveteen kastetulla kankaalla tai käytä valmistajan omaa verhoilu-

kankaiden pesuainetta. Perusteellisempi puhdistus höyryttämällä tai kuivapesulassa.

### Polyuretaani

Poista tahrat välittömästi miedosti emäksisellä pesuaineella (maks. 5 % alkoholia). Pyyhi pinta kostealla kankaalla ja haalealla vedellä, kuivaa tarvittaessa. Älä käytä voimakkaasti emäksisiä aineita tai valkaisuaineita kuten kloriittia, asetonitonia, ksyleeniä tai voimakasta etikkaa.



Istuminen sallittu

