

## Työtuolit

### Materiaalien ympäristöseloste

#### Muoviosat

- Tuotteiden muoviosat eivät sisällä ftalaatteja eli pehmittimiä DEHP, DBP, BBP, jotka on luokiteltu lisääntymiselle vaarallisiksi.
- Emme käytä vakiotuotteissa PVC muovia.

#### Verhoilukankaat

- Vakioverhoilukankaissa EU kukkamerkillä tai Ökötex-merkillä merkittyjä ympäristömyötäisiä verhoilukankaita.

#### Liimat

- Verhoiluliima on ruiskutettavaa vesiohenteista 2-komponentti kontaktiliimaa.

#### Metalli

- Tuotteissa käytetystä teräksestä 20-30% on kierrätysterästä.

#### Kromaus

- Komponenttien kromauksessa käytetään ympäristöä vähemmän kuormittavaa 3-arvoisessa kromausta.

#### Vaahtomuovit

- Tuotteidemme vaahtomuovien vaahdotusaineena ei ole käytetty CFC:tä, HCFC:tä, HFC:tä tai metyleenikloridia, jotka ovat ns. kasviuonekaasuja ja tuhoavat otsonikerrosta.

#### Sisäilmapäästöt

- Step+ ja Still työtuolien sisäilmapäästöt on mitattu ja emissiot ovat hyvin alhaiset. Molemmat tuolisarjat täyttävät parhaimman sisäilmaluokituksen M1 raja-arvot.

#### Tuotteen kierrätettävyys

- Ensisijaisesti käytöstä poistetut tuotteet pyritään hyötykäyttämään uudestaan. Jos uudelleenkäyttö ei ole mahdollista, tuotteen materiaalit irrotetaan toisistaan ja ne lajitellaan materiaaleittain kierrätykseen.
- Puu-, muovi-, kangas ja pehmusteosat voidaan hyödyntää energijätteen polttoon tarkoitettussa laitoksessa.
- Kaikki yli 50 g painoiset muoviosat on merkitty muovin kierrätysmerkillä standardin ISO 11469 tai vastaavan mukaisesti. Näin takaamme, että tuotteen elinkaaren lopussa sen kierrättäminen on mahdollisimman tehokasta.
- Korkeudensäädön kaasujousi sisältää pienen määrän öljyä. Kaasujousi voidaan palauttaa Iskun myyntipisteeseen tai suoraan Iskun Lahden tehtaalle.
- Metalliosat soveltuvat metallinkierrätykseen.
- Kaikki materiaalit ovat helppo erottaa toisistaan tuotteen elinkaaren lopussa.

# ISKU

- Jos tuoli on nahkaverhoiltu, tarkasta nahan osalta aina kierrätysohje alueesi jätehuoltoyrityksestä.
- Tuotteet ja pakkausmateriaalit eivät sisällä kierrätystä estäviä aineita, kuten klooria sisältäviä muoveja.
- Kaikki pakkausmateriaalit ovat 100% kierrätettäviä.