

SieviAir[®] Go XL

- Tehokasta ilmanvaihtoa ja mukavuutta
koko työpäivän ajaksi



SieviAir® Go XL

- Tehokasta ilmanvaihtoa ja mukavuutta koko työpäivän ajaksi

SieviAir® Go -turvajalkineissa yhdistyvät edistyksellinen joustavuus, tilava **XL-lesti** ja jalkoja tuulettava **SieviAir®** -pohjaratkaisu. Sievin kehittämä ja patentoima SieviAir® poistaa jalkojen lämpenemisestä syntyvää kosteutta siirtämällä sen ulos kengänpohjan sivussa olevien virtauskanavien kautta. Sisäpohja on rei'itetty ja sen alla on suodatin, joka on yhteydessä virtauskanaviin. Jokaisen askeleen yhteydessä suodatin painuu ja jalan noustessa se palautuu alkuperäiseen tilaan. Tämä pumppaava liike tehostaa kengän ilmanvaihtoa.

Käyttömukavuutta lisää **FlexEnergy®**-joustoelementti, jonka avulla jalkineeseen saadaan maksimaalinen iskunvaimennus. FlexEnergy®-joustoelementti näkyy jalkineen kannassa olevista aukoista, jotka mahdollistavat elementille suuremman liikkuvuuden lisäten näin jalkineen joustavuutta.

Keveiden SieviAir® Go jalkineiden hengittävät päällismateriaaliratkaisut yhdessä hengittävän SieviAir®-pohjaratkaisun kanssa pitävät jalat kuivina pitkänkin työpäivän ajan. SieviAir® Go -turvajalkineissa on XL-lesti, joka antaa jaloille enemmän tilaa ja varpaat voivat toisiaan painamatta osallistua kuormituksen tasaamiseen.

AirGo-turvajalkineet ovat erinomainen valinta jos:

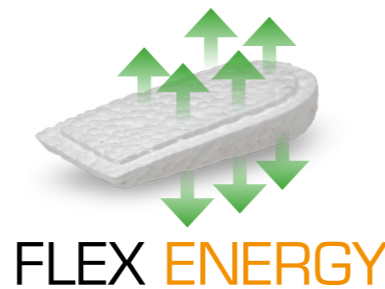
- Liikut työssäsi paljon tai olet pitkiä aikoja sisätiloissa - SieviAir®-pohjaratkaisu edesauttaa kosteuden poistumista kengästä.
- Tarvitset leveän lestin - XL-lesti antaa varpaille tilaa.
- Jalkasi rasittuvat paljon työpäivän aikana - FlexEnergy®-joustoelementti parantaa pohjan iskunvaimennusta ja joustavuutta

AirGo-turvajalkineet ovat täydellinen valinta leveää lestiä kaipaaville ammattilaisille, jotka tarvitsevat hengittävän, joustavan ja pitkäaikaisessa käytössä mukavan turvakengän.



SieviAir® - Anna jalkojesi hengittää

Sievin kehittämä ja patentoima SieviAir® poistaa jalkojen lämpenemisestä syntyvän kosteuden kengästä pohjan sivussa olevien virtauskanavien kautta. Sisäpohja on rei'itetty ja sen alla on suodatin, joka on yhteydessä virtauskanaviin. Jokaisen askeleen yhteydessä suodatin painuu ja jalan nostovaiheessa se palautuu alkuperäiseen tilaan. Pumppaus edistää jalkineen tuuletusta.



FlexEnergy® - Joustoa joka askeleella

FlexEnergy®-joustoelementti on jalkineen koko kantaosan kattava joustopala, jonka avulla jalkineeseen saadaan maksimaalinen iskunvaimennus sekä erinomainen käyttömukavuus. Elementti sitoo syntyvää liike-energiaa ja yli 55 % energiasta palautuu askellukseesi. Se on valmistettu BASF:n TPU-Infinergy® -tuotteesta, joka on maailman ensimmäinen vaahdotettu termoplastinen polyuretaani.



FLEX ENERGY Air 3D-dry

AirGo 1 S1 / AirGo 1 XL S1

48-52534-182-92M, Koot 36-38
48-52534-183-92M, Koot 39-48
EN ISO 20345:2022 S1 SR SC FO
Päällismateriaali: Mikrokuitu
Pohjamateriaali: 1-kerros PU



FLEX ENERGY Air 3D-dry

AirGo 2 Roller S1 / AirGo 2 Roller XL S1

48-52542-182-92M, Koot 36-38
48-52542-183-92M, Koot 39-48
EN ISO 20345:2022 S1 SR SC FO
Päällismateriaali: Mikrokuitu
Pohjamateriaali: 1-kerros PU



FLEX ENERGY Air 3D-dry

AirGo 3 Roller S3 / AirGo 3 Roller XL S3

48-52537-382-92M, Koot 36-38
48-52537-383-92M, Koot 39-48
EN ISO 20345:2022 S3 SR SC FO
Päällismateriaali: Mikrokuitu/tekstiili
Pohjamateriaali: 1-kerros PU



FLEX ENERGY Air 3D-dry

AirGo 4 Roller S1P / AirGo 4 Roller XL S1P

48-52535-382-92M, Koot 36-38
48-52535-383-92M, Koot 39-48
EN ISO 20345:2022 S1P SR SC FO
Päällismateriaali: Mikrokuitu
Pohjamateriaali: 1-kerros PU



FLEX ENERGY Air 3D-dry

AirGo 5 RollerH S1P / AirGo 5 RollerH XL S1P

48-52539-382-92M, Koot 36-38
48-52539-383-92M, Koot 39-48
EN ISO 20345:2022 S1P SR SC FO
Päällismateriaali: Mikrokuitu/tekstiili
Pohjamateriaali: 1-kerros PU

