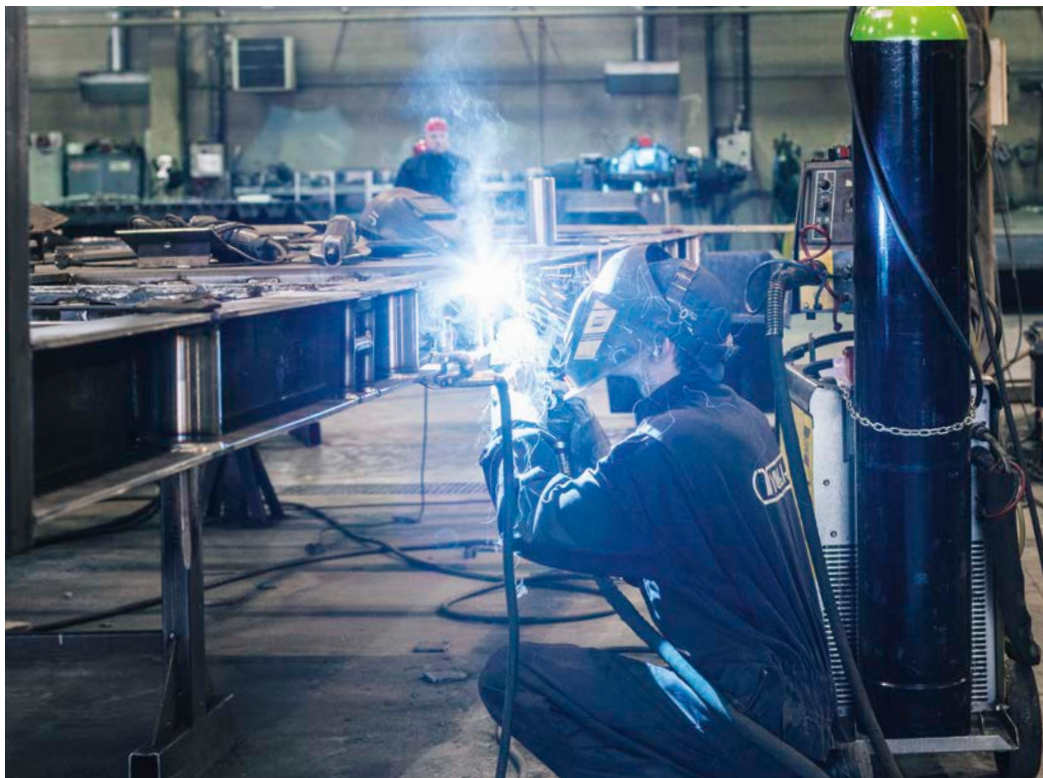




© MISON on Linde Groupin rekisteröity tavaramerkki.

Tyllis vaihtoi MISON® suojakaasuun – hitsarit riemuissaan!

Tylliksen hitsaajat ovat uuden suojakaasun ansiosta säästyneet pahalta yskältä, nuhalta ja päänsäryltä. Sairauspoissaolot ovat kääntyneet laskuun.

”AGA on kyllä panostanut MISON® suojakaasun kehittämiseen. Siinä on ajateltu tärkeän hitsausauaman lisäksi myös hitsaria. Yskiminen ja nenän vuotaminen on vähentynyt huomattavasti”, toteaa **Peter Johnsson**, yksi Tyllis Oy Ab:n hitsaajista.

MISON-suojakaasun teho perustuu kemiaan. Sen sisältämä typpimonoksidi reagoi herkästi otsonin kanssa ja muodostaa silmänräpäyksessä happea ja typpidioksidia. Näin hitsaajan hengitysilmassa olevan haitallisen otsonin määrä vähenee selvästi.

”Myös hitsauksessa olen huomannut selkeän eron aiempaan. Roiskeet ovat vähentyneet merkittävästi, ja hitsisauma on paljon entistä puhtaampi”, Johnsson toteaa.

Myös toimitusjohtaja **Göran Tylli** on tyytyväinen.

”Sairauspoissaolot vaikuttavat suoraan kannattavuuteen. Tavoitteemme oli saada ne mahdollisimman alas, ja siinä olemme myös onnistuneet”, Tylli kertoo.

Useita kaasuja eri tarkoituksiin

Vuonna 1956 perustettu Tyllis valmistaa Kokkolan-tehtaallaan tilauksesta muun muassa kuorma-autojen perävaunuja ja erilaisia päällirakenteita. Tuotteista noin 65 prosenttia menee vientiin Ruotsiin ja Norjaan, pieni osa myös Islantiin.

Tyllis käyttää monenlaisia kaasuja useisiin eri tarkoituksiin: käsin hitsaamiseen, robottihitsaukseen, plasmaleikkaukseen ja lämmitykseen.

Hitsaajat altistuvat työssään helposti kaasumaisille epäpuhtauksille, kuten otsonille, joka voi aiheuttaa yskää, päänsärkyä ja pahoinvointia.

Säännöllisesti yrityksessä vieraileva myyjä kuuli työntekijöiden oireilusta ja ehdotti suojakaasun vaihtoa.

Tyllis vaihtoi standardikaasusta MISON-suojakaasuun AGAn edustajan ehdotuksesta noin vuosi sitten.

”Olemme olleet AGAn asiakas 50 vuotta, eikä meillä ole mitään syytä vaihtaa toimittajaa. Olemme tyytyväisiä AGAn tapaan toimia”, Göran Tylli summaa.