

GENIE® kaasupullo:

Making our world
more productive



Yleisimmät kysymykset ja niihin yksinkertaiset vastaukset.



Turvallisuus - vaurio, tulipalo ja putoaminen

Fyysinen vaurio? Paloturvallisuus?

Mitä tapahtuu, jos GENIE® pulloa isketään voimakkaasti, esimerkiksi jos terävä esine lävistää GENIE® kaasupullon? Entä kuinka turvallinen GENIE® on tulipalossa?

Haitalliset kaasut?

Muodostuuko haitallisia kaasuja, mikäli GENIE® pullo joutuu tulipaloon?

Putoaminen?

Mitä tapahtuu, jos GENIE® kaasupullo kaatuu tai putoaa?

Turvallisuus

Yhtä turvallinen kuin teräspullo?

Onko GENIE® yhtä turvallinen kuin perinteiset teräspullot? Entä mikä erottaa GENIE® pullon perinteisistä kaasupulloista?

Mitä kaasua pullossa?

Sininen pullo: Mistä näkee, mitä kaasua GENIE® sisältää?

Muovinen kaasupullo ei voi olla turvallinen!?

Mitä turvallisuus maksaa?

Kuinka paljon GENIE® pullon tuomasta lisäturvallisuudesta ja turvallisemmasta työympäristöstä tulee



Liikuteltavuus

Liikuteltavuus?

Kaikkia kaasupulloja voidaan liikutella - mikä tekee GENIE® pullosta erilaisen?

Tehokkuus (käyttäjää ja yritystä ajatellen)

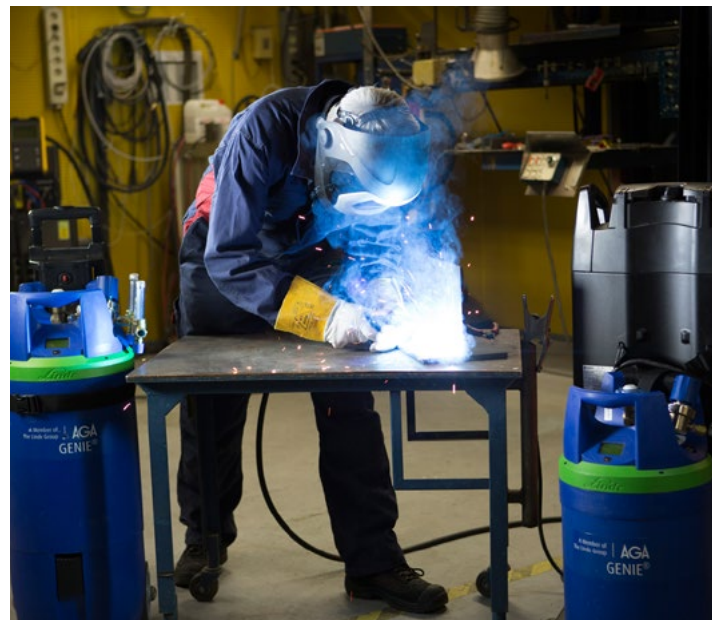
Mitä GENIE® pullon tehokkuus tarkoittaa minulle käyttäjänä? Voinko hitsata nopeammin?

Kustannustehokas yritykselle: Mitä tämä tarkoittaa?

Parempi työympäristö minulle?

Mitä se tarkoittaa?

Parempi työympäristö työntekijöilleni?



GENIE® kaasupullo

Mikä tekee GENIE® pullosta niin erityisen?

GENIE® näyttää nestekaasupullolta!?

Muotoilu

Onko GENIE® saanut tunnustusta muotoilustaan?

Kaasu ja koko?

Mille kaasuille ja minkä kokoisina GENIE® on saatavissa?

Lisävarusteet?

Onko joitakin lisävarusteita hankittava?
Ovatko ne kalliita?

Mitä mieltä asiakkaat ovat GENIE® kaasupullosta?

CAVERION, Ruotsi:

FINNAIR, Suomi

Flawless Welding, Suomi

SAS, Ruotsi

