

# GENIE® gassflaske

– vanlige spørsmål og enkle svar



## Sikkerhet - BRANN OG FALL

### Fysisk skade og brannsikkerhet:

Hva skjer dersom GENIE® utsettes for en kraftig fysisk påvirkning, eksempelvis at GENIE® penetreres av en gjenstand? Hvor sikker er GENIE® hvis det begynner å brenne?

### Skadelige gasser:

Er det fare for at skadelige gasser utsondres fra selve gassflasken dersom GENIE® utsettes for brann?

### Fall fra høyde:

Hva skjer hvis GENIE® velter eller faller ned fra et plan?

## Sikkerhet – SIKKERHET OG KONSTRUKSJON

### Like sikker som en ståflaske:

Er GENIE® like sikker som tradisjonelle ståflasker?

### Sikker konstruksjon:

Hva er det som skiller GENIE® fra en tradisjonell gassflaskes sikkerhet?

### Hvilken gass i flasken:

Flasken er blå, hvordan ser man hvilken gass den inneholder?

### Kan en gassflaske i plast være sikker?

### Hva koster sikkerheten:

Hvor mye ekstra må man betale for den forbedrede sikkerheten og arbeidsmiljøet som GENIE® gir?



## Mobilitet

### Mobilitet:

Alle gassflasker er mobile - hva er det som gjør GENIE® så spesiell?

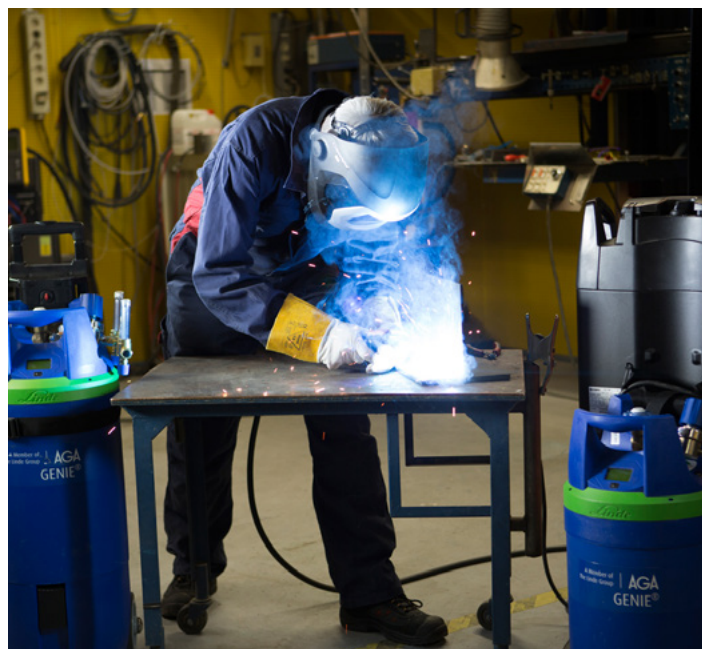
## Effektivitet (for brukeren og bedriften)

Hva har effektiviteten som GENIE® bidrar til å si for meg som bruker? Kan jeg sveise raskere?

Kostnadseffektivitet for bedriften: hva innebærer det?

Bedre arbeidsmiljø for meg: hva innebærer det?

Bedre arbeidsmiljø for mine medarbeidere?



## Gassflasken GENIE®

Hva gjør GENIE® så spesiell?

GENIE® ser ut som en propanflaske ...?

### Design:

Har GENIE® fått oppmerksomhet for sitt design?

### Gass og størrelse:

Hvilke gasser og laskestørrelser innes i produktporteføljen til GENIE®

### Ekstrautstyr:

Må man kjøpe noe ekstrautstyr i tillegg? Blir ikke det kostbart?

## Hva sier kundene om GENIE®?

CAVERION Sverige:

FINNAIR Finland:

Flawless Welding Finland (og globalt)

SAS Sverige:

