

# GENIE® gasflaska.

– vanliga frågor & enkla svar.

A Member of  
The Linde Group

AGA



## Säkerhet - BRAND & FALL

### Fysisk skada?

Vad händer om GENIE® välter eller faller ner från ett flak?

### Skadliga gaser?

Finns det risk för att skadliga gaser utsöndras från själva gasflaskan om GENIE® flaskan råkar ut för

### Brandsäkerhet?

Hur säker är GENIE® om det börjar brinna?

### Fall från höjd?

Vad händer om GENIE® välter eller faller ner från ett flak?

## Säkerhet - SÄKERHET & KONSTRUKTION

### Lika säker som en stålflaska?

Är GENIE® lika säker som traditionella stålflaskor?

### Säker konstruktion?

Vad är det som skiljer GENIE® från en traditionell gasflaskas säkerhet?

### Vilken gas i flaskan?

En blå flaskan - hur ser man vilken gas?

### En gasflaska i plast kan inte vara säker!?

### Vad får säkerheten kosta?

Hur mycket extra får man betala för GENIE® förbättrade säkerhet - och arbetsmiljö?



## Mobilitet

### Mobilitet?

Alla gasflaskor är mobila - vad gör GENIE® annorlunda?

Effektivitet (för användaren & företaget)

Vad innebär GENIEs effektivitet för mig som användare? Kan jag svetsa snabbare?

Kostnadseffektivitet för företaget - vad innebär det?

Bättre arbetsmiljö för mig?

Vad innebär det?

Bättre arbetsmiljö för mina anställda?



Gasflaskan GENIE®

Vad gör GENIE® så speciell?

GENIE® ser ut som en gasolflaska!?

Design

Har GENIE® fått uppmärksamhet för sin design?

Gas & storlek?

Vilka gaser & flaskstorlekar finns för GENIE®

Extrautrustning?

Behöver man köpa till någon extrautrustning? Blir inte det kostsamt?

Vad tycker kunderna om GENIE®?

CAVERION Sverige:

FINNAIR Finland

Flawless Welding Finland (& globalt)

SAS Sverige



Utskriftsversion

www.aga.se/genie