

GENIE® gasflaska.

– vanliga frågor & enkla svar.

Making our world
more productive



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®

Extrrustning?

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

Vad tycker kunderna om GENIE®?

CAVERION Sverige:

FINNAIR Finland

Flawless Welding Finland (& globalt)

SAS Sverige



© GENIE är The Linde Groups registrerade varumärke.



Utskriftsversion

www.linde-gas.se/genie