

GENIE® letvægtsflasken.

A Member of
The Linde Group

AGA

Ofte stillede spørgsmål og svar.



Sikkerhed - BRAND OG FALD

Fysisk skade?

Hvad sker der, hvis GENIE® udsættes for en kraftig fysisk påvirkning, for eksempel at GENIE® gennembøres af en genstand?

Skadelige gasser?

Er der risiko for, at farlige dampe frigøres, hvis GENIE® udsættes for brand?

Brandsikkerhed?

Hvor sikker er GENIE®, hvis det begynder at brænde?

Fald fra højde?

Hvad sker der, hvis GENIE® vælter eller falder ned fra højere niveau?

SIKKERHED OG KONSTRUKTION

Lige så sikker som en stålflaske?

Er GENIE® lige så sikker som traditionelle stålflasker?

Sikker konstruktion?

Hvad er det, som adskiller GENIE® sikkerhedsmæssigt fra en traditionel gasflaske?

Hvilken gas i flasken?

En blå flaske - hvordan ser man, hvilken gasart det er?

En gasflaske i plast kan ikke være sikker!?

Hvad skal sikkerhed koste?

Er investeringen i GENIEs forbedrede sikkerhed og arbejdsmiljø høj?



Mobilitet

Mobilitet?

Alle gasflasker er meget mobile, dvs. nemme at håndtere og transportere - hvad gør GENIE® anderledes?

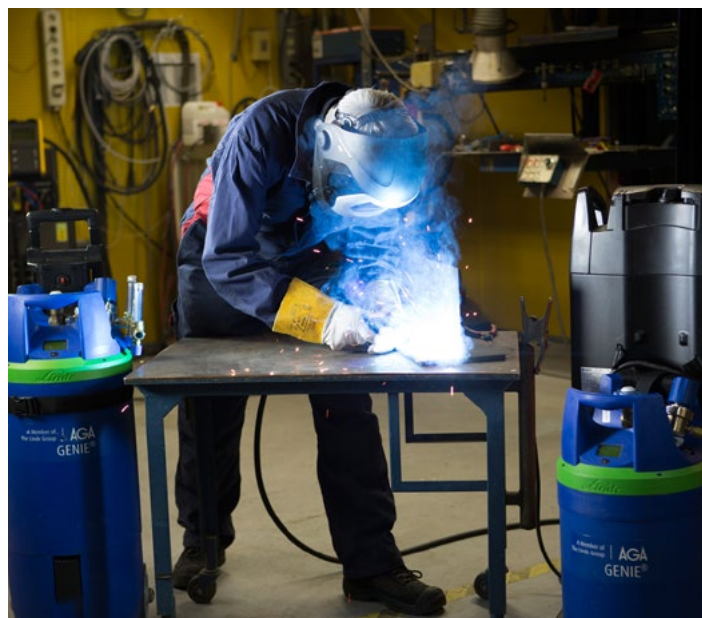
Effektivitet (for brugeren og virksomheden)

Hvad betyder effektiviteten for mig som bruger? Kan jeg svejse hurtigere?

Omkostningseffektivitet for virksomheden- hvad indebærer det?

Bedre arbejdsmiljø for mig?
Hvad betyder det?

Bedre arbejdsmiljø til mine medarbejdere?



GENIE® letvægtsgasflasken

Hvad gør GENIE® så speciel?

GENIE® ligner en propanflaske!?

Design

Har GENIE® fået opmærksomhed for sit design?

Gas og størrelse?

Hvilke gasser - og i hvilke størrelser - leveres GENIE® serien i?

Ekstraudstyr?

Skal man købe ekstraudstyr?

Hvad synes kunderne om GENIE® letvægtsgasflasken?

CAVERION Sverige:

FINNAIR Finland

VATTENFALL, Danmark

Flawless Welding Finland (& globalt)

SAS Sverige

