

GENIE® balons.

– Biežāk uzdotie jautājumi un atbildes.

Making our world
more productive



Drošība - UGUNŠ UN KRITIENS

Ugunsdrošība?

Cik drošs ir GENIE® balons ugunsgrēka gadījumā?

Kritiens no augstuma?

Kas notiek, ja GENIE® balons tiek apgāzts vai nokrīt no platformas?

Fiziski bojājumi?

Ja nu GENIE® balons tiek pakļauts spēcīgam fiziskam triecienam, piemēram, ja GENIE® balonu caururbj kāds priekšmets?

Bīstamas gāzes?

Vai pastāv risks, ka no gāzes balona var izdalīties bīstamas gāzes, ja GENIE® balons tiek pakļauts uguns iedarbībai?

DROŠĪBA UN KONSTRUKCIJA

Vai tikpat drošs kā tērauda balons?

Vai GENIE® tikpat drošs kā parastais tērauda balons?

Droša konstrukcija?

Ar ko GENIE® atšķiras no parastā gāzes balona drošības ziņā?

Kura gāze ir iepildīta balonā?

Balons ir zils — kā var zināt, kura gāze tajā iepildīta?

No plastmasas izgatavots balons taču nevar būt drošs!?

Cik izmaksā drošība?

Cik liela papildu summa jāmaksā par GENIE® uzlaboto drošību un darba vidi?



Mobilitāte

Mobilitāte?

Visi baloni ir pārvietojami — ar ko atšķiras GENIE®?

Efektivitāte (lietotājiem un uzņēmumam)

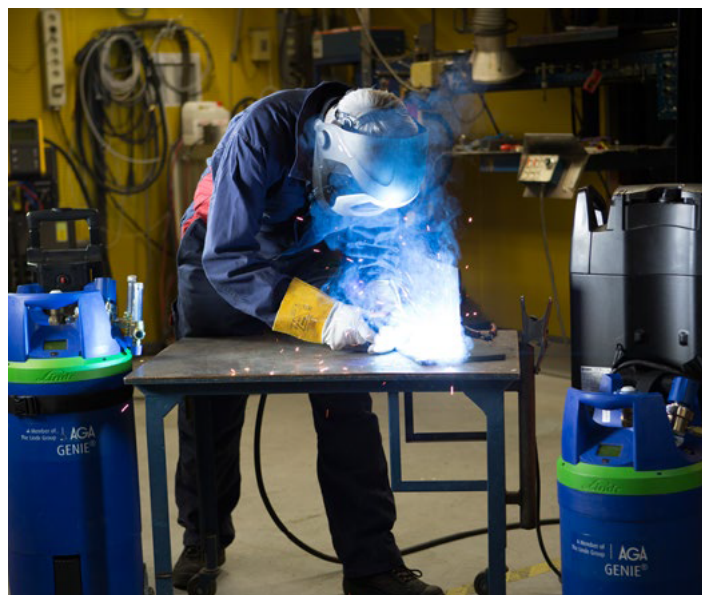
Ko man kā lietotājam nozīmē GENIE® efektivitāte? Vai varu metināt ātrāk?

Kāds ir uzņēmuma ieguvums?

Uzlabota darba vide man?

Ko tas nozīmē?

Uzlabota darba vide maniem darbiniekiem?



GENIE® gāzes balons

Kādēļ GENIE® ir tik īpašs?

GENIE® izskatās kā propāna balons!?

Dizains

Vai GENIE® ir saņēmis atzinību par dizainu?

Gāze un ietilpība?

Kādas gāzes var iepildīt GENIE® balonos un kāda ir balonu ietilpība?

Papildu aprīkojums?

Vai jāiegādājas papildu aprīkojums? Vai tas nav dārgi?

Ko klienti domā par GENIE® ?

CAVERION Zviedrija

FINNAIR Somija

Flawless Welding, Somija (un visa pasaule)

SAS, Zviedrija

