

# GENIE® gaasiballoon.

Making our world  
more productive



Küsimused ja vastused.



## Ohutus – TULI JA KUKKUMINE

### Tuleohutus

Kui ohutu on GENIE® tulekahju korral?

### Kõrgelt kukudes?

Mis siis, kui GENIE® läheb ümber või kukub alla kõrgelt tasapinnalt?

### Füüsiline kahjustus?

Mis siis, kui GENIE® ballooni saab tugeva löögi ja kui temast tungib näiteks läbi mõni objekt?

### Ohtlikud gaasid?

Kas GENIE® ballooni võib kokkupuutel tulega eralduda ohtlikke gaase?

## OHUTUS ja STRUKTUUR

### Sama ohutu kui terasballoon?

Kas GENIE® on sama ohutu kui tavaline terasballoon?

### Ohutu struktuur?

Mille poolest erineb GENIE® ballooni ohutus tavalise gaasiballooni omast?

### Missugune gaas on balloonis?

Sinine balloon – kuidas teada saada, missugune gaas seal sees on?

### Kas plastikust balloon saab olla ohutu?

### Mis on ohutuse hind?

Kui palju tuleb GENIE® täiustatud ohutuse ja töökeskkonna eest rohkem maksta?



## Mobiilsus

### Mobiilsus?

Kõik ballooni on mobiilsed – mille poolest erineb GENIE® teistest?

Tõhusus (kasutajale ja ettevõttele)

Mida tähendab GENIE® tõhusus minu kui kasutaja jaoks? Kas ma saan kiiremini keevitada?

Kulutõhusus ettevõttele – mida see tähendab?

Parem töökeskkond minu jaoks?

Mida see tähendab?

Parem töökeskkond minu töötajate jaoks?



GENIE® gaasiballoon

Mis teeb GENIE® nii eriliseks?

GENIE® näeb välja nagu propaniballoon?

Disain

Kas GENIE® disain on tunnustust leidnud?

Gaas ja suurus?

Millist gaasi ja missugust ballooni suurust GENIE® pakub?

Lisavarustus?

Kas mul on vaja osta lisavarustust?  
On see kallis?

Mida kasutajad GENIE®-st arvavad?

CAVERION, Rootsi:

FINNAIR, Soome

Flawless Welding, Soome (ja teised riigid)

SAS, Rootsi

