



## Hygio a40 Medi

Pelastusasuihin ja –varusteisiin jää noen, savun sekä polttoaineiden jäämiä, joita on hankala puhdistaa. Nämä ovat työturvallisuus- ja terveysriski koko henkilöstölle.

### Työturvallisuus | Varustehuolto | Kustannussäästöt

Palopelastuksen jälkeen varusteista ja vaatteista vapautuu runsaasti haitallisia yhdisteitä ympäristöön. Tavanomaiset puhdistusmenetelmät ja varustehuollon toimenpiteet eivät tehokkaasti poista näitä yhdisteitä ja varustehuolto itsessään on merkittävä kokonaisaltistumiseen vaikuttava tekijä.

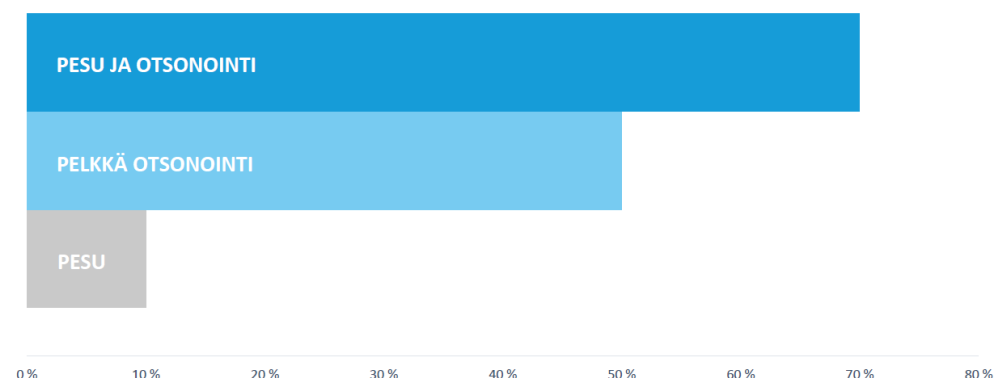
Tutkimusten mukaan Hygio-otsonointikaappi poistaa tehokkaasti syöpää aiheuttavia PAH -yhdisteitä ja tekee puhdistamisesta helppoa ja nopeaa. Pelastusasut ja välineet voidaan puhdistaa sellaisenaan ilman purkamista. Puhdistuksen jälkeen tavarat ovat heti käyttövalmiita.

Laiteen avulla saavutetaan jopa kymmenien tuhansien eurojen vuotuinen säästö kustannuksissa, kun poistoon menevät tahriintuneet varusteet voidaan palauttaa käyttöön. Laite soveltuu kaikkien vaatteiden ja varusteiden, kuten pelastusasujen, letkujen, valjaiden, hanskojen, jalkineiden ja kypärien puhdistamiseen.



## Älä altistu - Turvaamme varustehuoltosi

Varusteiden käsittely Hygio a40 Medi otsonointikaapissa poistaa vaarallisia PAH -yhdisteitä merkittävästi perinteisiä pesumenetelmiä enemmän. Pesun ja Hygion yhdistelmällä poistetaan jopa 70 prosenttia varusteisiin jäävistä haitallisista PAH -yhdisteistä.



PAH-yhdisteiden puhdistuminen palopelastusasusta 2 tunnin Hygio a40 Medi käsittelyssä

## Suositus Puhdas paloaseman varustehuoltoon



### Mitat:

|          |           |
|----------|-----------|
| Korkeus: | 1900 mm   |
| Leveys:  | 550 mm    |
| Syvyys:  | 650 mm    |
| Paino:   | n. 105 kg |

### Sisämitat:

|          |         |
|----------|---------|
| Korkeus: | 1470 mm |
| Leveys:  | 430 mm  |
| Syvyys:  | 595 mm  |

### Ohjelma

|               |
|---------------|
| 1 h sensitive |
| 6 h sensitive |
| 2 h power     |

### Sähköliitäntä:

|          |       |
|----------|-------|
| Jännite: | 230 V |
| Teho:    | 80 W  |

### Muuta:

Käyttöympäristö: 20-35 °C kuiva tila.  
Ei tarvitse ilmastointiliitäntää.

Ilmatiivis, suljettu prosessi neutraloi otsonin hapeksi ohjelman lopussa: Ei otsonin tuoksua laitteen käyttöpaikassa.

