

## NOVEDADES BRISTOL 2017

La semana pasada estuvimos en Bristol donde se celebró la *10ª Bristol Distributors Conference* y se presentaron ponencias muy interesantes de Bristol Uniforms y sus partners: Gore, Dupont, PBI y otros.

Desde Bristol España y Total Safety queremos trasladarte la parte más destacada de estas ponencias pues creemos que aportan información actualizada y soluciones a la mejora de la protección del bombero. La información que queremos destacar es la siguiente:

### NORMATIVAS EUROPEAS

Puesta al día de las normas que afectan al equipamiento de protección del bombero; cabe destacar la inminente publicación de la nueva norma de rescate:

#### **Rescue Clothing – EN 16689: 2017**

*Más información en la presentación “estado de las normas Europeas”*

### RESCUEFLEX RANGE

Para cubrir los diferentes tipos de riesgos amparados por esta norma, Bristol ha desarrollado la colección RescueFlex, prendas fabricadas con la nueva tecnología **Gore® Pyrad®**. Este traje permite eliminar el uso de los EPI para incendios estructurales en las operaciones de asistencias técnicas y rescate reduciendo el estrés térmico. Adicionalmente el traje tiene propiedades de protección al fuego, al agua y alta visibilidad por lo que reduce la necesidad de parte del equipamiento actual en bomberos.

*Más información en las presentaciones RescuFlex Range i Gore Pyrad.*

### INTERVENCION EN 469

#### **Gore® Parallon**

Bristol y Gore han iniciado las pruebas de campo en varios servicios de bomberos en España con el nuevo sistema de capas Parallon. Las conclusiones de los usuarios se conocerán en la jornada técnica a realizar en Barcelona en el mes de noviembre 2017.

*Más información en la presentación Gore Parallon.*

### PASAMONTAÑAS ANTIPARTICULAS

Dupont ha desarrollado la nueva tecnología Nomex Nano para aplicación en pasamontañas desarrollados por Bristol. Este nuevo desarrollo permite filtrar hasta un 99,8% las partículas tóxicas que con un pasamontañas normal se depositarían en el cuello del bombero.

*Más información en la presentación Bristol Firefighting, Cancer and PPE.*

Rubí a 29 de mayo de 2017