

FOTO: MSA PERÚ



El Gallet F1 XF tiene un diseño ergonómico y bien equilibrado que ofrece un confort imbatible en todo tipo de condiciones de operación.

FOTO: LUBCOM SAFETY



El sistema de ventilación del HPS 3100 está equipado con una malla metálica que evita la entrada de chispas, proyecciones u otras partículas.

extinción de incendios forestales, accidentes de tráfico, rescate en altura, incidentes con materiales peligrosos así como todo tipo de trabajos de soporte técnico.

Con su moderno diseño y estructura, es una combinación entre cascos de seguridad industriales según EN 397 y cascos de alpinismo según EN 12492. La extremadamente robusta y pintada carcasa del casco, fabricada en materiales termoplásticos duraderos, da una protección máxima e integral. Dispone de un sistema de ventilación a ambos lados de la cresta que asegura un clima óptimo dentro del casco, especialmente durante largas intervenciones de extinción de incendios o prolongadas misiones de rescate.

El sistema de ventilación está equipado con una malla metálica que evita la entrada de chispas, proyecciones u otras partículas. Además, las aperturas de ventilación pueden sellarse completamente mediante un deslizador fácil de usar, incluso con guantes.

El elevado confort es el resultado del moderno diseño interior y del arnés de cuatro puntos, que puede ser ajustado individualmente

mediante un sistema de fijación tanto en el área de la nuca como en las sienes. El barboquejo se sujeta con un lazo en la barbilla y se fija con una hebilla, ajustándose fácilmente gracias a sus cierres de velcro. La rueda de ajuste individual del tamaño es sencilla y manejable con guantes. La circunferencia completa de la cabeza y de la zona de la nuca tienen almohadillas; la redcilla para el pelo integrada se usa para el ajuste de altura y crea un excelente clima. Un casquete interior fabricado en poliuretano se ajusta perfectamente a la carcasa exterior del casco y aumenta la resistencia mecánica para una óptima protección de la cabeza, a la vez que asegura el aislamiento contra el calor dentro del casco.

El interior está fabricado en materiales agradables a la piel, antialérgicos, repelentes al sudor y al moho, y que permiten que fluya la transpiración. Para la limpieza y el mantenimiento se puede retirar todo el interior sin necesidad de herramientas.

Las gafas de seguridad suministradas junto con el Dräger HPS 3100 están realizadas en material ignífugo y se ajustan perfectamente a la forma del casco. Están

certificadas según EN 166 y EN 14458 cumpliendo los requisitos de resistencia al impacto de la clase de protección B. El diseño ergonómico de la montura de las gafas fabricado en poliuretano da el mayor confort. Las gafas están ventiladas pasivamente y, en combinación con el moderno sistema de lente doble antirrayaduras (Pinlock) fabricado en policarbonato, están protegidas contra el empañamiento y las rayaduras.

#### Equipo de circuito cerrado de larga duración PSS-BG 4

Equipo de circuito cerrado de larga duración que incorpora los avances tecnológicos más importantes en cuanto a los materiales empleados en su diseño y permite, por primera vez, el control telemétrico del usuario desde el exterior, gracias a la posibilidad de utilización de la electrónica en el propio equipo.

Su diseño robusto y ligero ha permitido el cumplimiento de los más altos requerimientos europeos y americanos disponiendo de la acreditación de marca CE, según la EN 145 y de las certificaciones americanas NIOSH y MSHA, así como pruebas independientes de