

que tiene mayor resistencia al envejecimiento. Su atalaje puede estar formado por cinco pulpos de ajuste del mismo material de la máscara que garantizan la estanqueidad o bien, de la opción SUPRA, formada por dos enganches rápidos de acero inoxidable que permiten su ajuste al casco integral respiratorio Dräger. La máscara no precisa del uso de herramientas especiales para su limpieza, desinfección y/o mantenimiento.

- **Equipo básico.** Está compuesto por la mochila transportadora que contiene todo el circuito, incluyendo la botella y el control electrónico o Bodyguard. En el diseño de la mochila se han introducido los conceptos ergonómicos de distribución de peso que Dräger ya ha avalado en sus equipos de bomberos. La bajada del centro de gravedad del equipo y la nueva disposición de riñonera lo convierten en el más cómodo de su naturaleza. Las mangueras están dispuestas sobre los hombros y, gracias a la disposición de los anillos de confort, no tironean sobre la máscara.
- **Bodyguard.** El control electrónico Bodyguard otorga información del circuito respiratorio pero no interviene en él. La iluminación de un LED verde en continuo parpadeo indica el funcionamiento correcto del equipo. Al alcanzar la reserva o terminación del tiempo de servicio, se encienden dos LEDs en rojo.
- **Botella de oxígeno.** La botella

La capa intermedia de la chaqueta Ranger, que ofrece protección contra vapores, está confeccionada en fibra microporosa.

de oxígeno comprimido es de 2lt a 200 bar, otorgando una duración de cuatro horas de intervención a la dosificación constante que tiene el equipo diseñada. Esta botella es de acero, con conexión europea para cumplir los nuevos estándares europeos EN 144 relativos al color y a la conexión de la misma.

- **Cartucho regenerador.** Esta nueva generación de equipos introduce el concepto de reciclaje, consiguiendo cartuchos más amigables para el usuario y para el medio ambiente con el uso de cal sodada reciclable, que no conlleva ningún problema de eliminación de residuos.

Chaqueta Ranger

Está confeccionada en tres capas. La capa superior que ofrece protección para el contacto ocasional con las llamas y además está confeccionada en 60% kevlar y 40% nomex.

La capa intermedia que ofrece protección contra vapores está confeccionada en fibra microporosa, mientras que la capa interna ofrece protección térmica. Los refuerzos están fabricados en arashield, en los codos y en los puños de las mangas, lo que los hace flexibles y resistentes a abrasiones.

El cuello es alto con banda adhesiva confeccionada en velcro que permite cerrarlo fácilmente. Las



FOTO: SEKUR PERÚ

costuras son resistentes al fuego y agua. Lleva un cierre de bronce reforzado de 60 cm a lo largo, cubierto con una solapa de tormenta de 10 cm de ancho que va al frente y que no deja ninguna parte metálica expuesta.

El cierre de la chaqueta está cubierto con una cinta adhesiva confeccionada en velcro, asegurando hermetismo y facilidad de accionamiento incluso con los guantes.

La chaqueta no presenta partes metálicas expuestas. La indumentaria lleva cintas reflectivas resistentes al calor y agua de 3 pulg de ancho en colores limón o grisén forma horizontal.

La chaqueta es desmontable para permitir su fácil mantenimiento. Una vez puesta no quedarán partes del cuerpo sin protección o expuestas al medio ambiente. La chaqueta tiene un largo de 32 pulg. **TM**

Contáctelos:

MSA del Perú

Calle Los Telares N° 139, Urb. Vulcano, Ate.
Teléfono: 618-0900.
pe.msasafety.com

Lubcom Safety

Av. Los Eucaliptos N° 802, La Molina.
Teléfono: 715-3222.
www.lubcom.pe

Sekur Perú

Calle Ricardo Angulo (ex Calle Uno) N° 782 Córpac, San Isidro.
Teléfono: 203-6530.
www.sekurperu.com.pe

