

inmersión en llama según la NFPA, Inmersión, de resistencia química, radiológica y bacteriológica.

Avances respecto a los equipos tradicionales: temperatura de respiración inferior, diseño ergonómico, utilización de la presión positiva, utilización de la electrónica en los elementos de control (como el Bodyguard), utilización de la telemetría gracias al Bodyguard para el control del cuerpo de rescate o de intervención en el siniestro, así como utilización de las nuevas fibras plásticas más robustas y ligeras.

Dotado de una válvula de inyección directa que suministra oxígeno al sistema según lo requiera el usuario: para obtener una ducha de oxígeno fresco, un receso o una disminución del cansancio físico. Posteriormente la mezcla respiratoria ya enriquecida en oxígeno pasa al usuario a través del receptáculo enfriador, de la manguera de inhalación y de

La máscara del PSS-BG 4 también puede suministrar en EPDM, de mayor resistencia al envejecimiento.

ésta a la máscara respiratoria.

La máscara respiratoria está diseñada de forma tal que no se mezclan las mezclas inhalatoria y exhalatoria; además de contar con un limpiador del visor que favorece la eliminación de los posibles condensados.

Todo el sistema se encuentra sobre presionado respecto a la presión exterior trabajando en el acreditado sistema de "presión positiva", que significa una mayor seguridad y un mayor confort respiratorio.

• **La máscara facial respiratoria.** Es el elemento que permite la conexión entre el usuario y el



FOTO: LUBCOM SAFETY

sistema de circuito. Especialmente diseñada para dirigir las vías de inhalación y exhalación por caminos separados, este equipo pertenece a la familia Panorama Nova con conexión central. Los materiales utilizados son siliconas de alta calidad para favorecer el ajuste, la hermeticidad, el confort y la compatibilidad con la piel.

La máscara también se puede suministrar en EPDM, debido a

INSCRIPCIONES y VISITA DE CAMPO

EXCELENTE OPORTUNIDAD PARA INTERCAMBIAR CONOCIMIENTOS TÉCNICOS Y LOS ÚLTIMOS AVANCES EN LA ACTIVIDAD EXPLORATORIA A NIVEL GLOBAL.

TARIFA

Categoría	Hasta el 15 de febrero	A partir del 16 de febrero
Socio IIMP		300
No Socio	450	500
Docente / Estudiante (Incluye material)		80

Tarifa expresada en USD - Tarifa incluye IGV.

VISITAS DE CAMPO

MAYO 16 y 17

- Las Bambas - Constancia - Antapaccay
- Cuajone - Toquepala
- Antamina

MAYO 21 al 23

- Proyecto Toromocho - Quicay
- Lagunas Norte - La Arena
- Cerro Verde - Southern (Tía María)

ASOCIADOS AL IIMP CUENTAN CON TARIFAS ESPECIALES

CURSO CORTO

MAYO 21 y 22

Tema: Exploración y evaluación de los depósitos epitermales, y la transición de los depósitos tops de pórfidos.

Expositor: Jeffrey Hedenquist



proEXPLO 2015

Lima, del 18 al 20 de Mayo

Sheraton Lima Hotel & Convention Center

CONGRESO INTERNACIONAL DE PROSPECTORES Y EXPLORADORES

INVERSIÓN EN EXPLORACIONES: Base del Desarrollo Minero Sostenible

Organiza:  INSTITUTO DE INGENIEROS DE MINAS DEL PERÚ

Publicación Oficial: **MINERIA**

Auspiciadores: **PODEROSA**  SOUTHERN COPPER SOUTHERN PERU

Media Partner:

MINERÍA & ENERGÍA

LPBN

MUNDO MINERO

ProActivo

ENERGIMINAS

Sociedad Tecnológica MINERA



 /CongresoProExplo

 @Pro_Explo

www.proexplo.com.pe