

mantenimiento, operaciones de montaje y aplicaciones industriales en general.

La gabardina soporta de buena forma el arrastre constante sobre superficies ásperas, resistentes al desgarro y presentan buen comportamiento de impermeabilidad, sus fibras se mantienen coloridas y en buena condición después de ser lavada.

La cinta reflectiva permite tener una mayor visibilidad nocturna aumentando la seguridad del trabajador.



Si bien el uso de material reflectante **Scotchlite** mejora la visibilidad, ningún material de este tipo puede garantizar una visibilidad absoluta, sobre todo en situaciones climáticas adversas.

Cinta Reflectiva 3m Scotchlite Plomo Plata 9910 Industrial

Cinta reflectiva Scotchlite 9910 Industrial color gris, esta compuesta de lentes expuestos (micro esferas de vidrio) de gran ángulo retroreflección, adheridos a un respaldo de tela muy durable (100% poliéster). Impresión en el reverso de la tela el tipo de cinta y marca

Resistente a la abrasión, solventes, petróleo y derivados.

Lavado industrial (50 ciclos) y lavado normal (100 ciclos) Valor Ra de reflexión: 500 candelas lux x

La cinta de tela Scotchlite 9910 Industrial ha Sido especialmente diseñada para lograr alta visibilidad y producir buen contraste en las prendas tanto en la noche, lo cual

se traduce en una mayor seguridad para los usuarios de las prendas. Aplicaciones en ropa de trabajo mamelucos, chalecos reflectivos, casacas, ropa térmica y prendas de vestir en general.

Mantenimiento; Mecánica; Interior de minas de socavón con lluvia ácida; Minería y empresas que tengan centro de lavado industrial.

enviromine 2015

4° Seminario Internacional de Asuntos Ambientales en Minería

2-4 diciembre
Santiago, Chile

10% DCTO.
hasta 2 de octubre

gecamin.com/enviromine

PROGRAMA PRELIMINAR

Más de 80 resúmenes de 17 países

TEMAS DEL SEMINARIO

Predicción, prevención y control del impacto ambiental • Rehabilitación de tierra y biodiversidad • Gestión de residuos mineros y peligrosos • Manejo de agua y tratamiento de efluentes • Control y monitoreo de polvo y emisiones • Marco regulatorio y problemática socio-ambiental

COMITÉ EJECUTIVO

PRESIDENTE



Alejandro Hermoza
Vicepresidente de Asuntos Sociales y Ambientales, Cía. Minas Buenaventura, Perú

VICEPRESIDENTE



David Mulligan
Director, Centro para la Rehabilitación de Tierras Mineras, SMI, Universidad de Queensland, Australia

COORDINADOR TÉCNICO



Fernando Valenzuela
Profesor Titular, Universidad de Chile

ORGANIZAN



GECAMIN
Conferencias para la Minería

PATROCINAN

