

Correa porta lámpara

Especificaciones técnicas

- ▶ **DEFINICIÓN:** correa porta lámpara: este cinturón permite incorporar al cuerpo del trabajador la batería de la lámpara
- ▶ **MATERIALES:** se fabrica en nylon de alta resistencia, si bien algunas cuentan con el anillo en D esta correa no es apta para trabajo en alturas ni rescate

En el mercado ofrecen correas porta lámparas de cuero pero no es un material que pueda garantizar altas resistencias como lo hace la de Nylon

- ▶ **CARACTERÍSTICAS ESPECIALES EN EL DISEÑO:** se recomienda que sea de por lo menos 1,20 mts de larga y con ojájeles y hebillas que permitan el ajuste a las diferentes tallas de los trabajadores

Normatividad aplicable: No aplica



Parte del cuerpo que protege:

Accesorio para soporte de la batería de la lámpara minera



Riesgo que controla:

Como tal no controla un riesgo específico solamente es un accesorio para cuando la batería viene separada de la lámpara y se requiere cargarla durante la jornada laboral. En el mercado existen lámparas con batería pequeñas y luces led que no requieren batería separada.

Inspección antes del uso:

Se recomienda inspeccionar sus costuras con el fin de identificar puntadas sueltas, la correa no puede presentar desgarres, si las hebillas se oxidan la correa debe ser reemplazada.

Precauciones y limitaciones:

Es importante dejar claro que aunque algunos fabricantes la ofrecen con anillo en D para conectar línea de vida este equipo no es apto para trabajo en alturas ni rescate.