

ACTIV'LIGHT

**TIGER® BRAND SHD-GC
CABLES MINEROS**



**Chaqueta de TPU translúcido
y extra fuerte Tiger® Brand**

**Energizados
por voltaje
inducido**

**Una mayor visibilidad
por la noche ayuda a
evitar que los cables
sean arrollados**

Nexans
AmerCable



Disponible en blanco,
rojo, verde y azul

Una mayor visibilidad por
la noche ayuda a evitar que
los cables sean arrollados

CARACTERÍSTICAS

- La chaqueta de TPU traslúcido de ACTIV'LIGHT está diseñado para entornos altamente abrasivos. Comparado con los forros CPE de Tiger® Brand, el TPU ofrece:
 - 5X más resistencia a la abrasión
 - 2X más resistencia al desgarre y resistencia a la tracción
 - Hasta 8% menos peso del forro
- Cable eléctrico portátil de alto voltaje para servicio pesado para usarse en circuitos que no exceden el voltaje nominal.
- Temperatura máxima continua recomendada para el conductor es de 90 °C.
- Los cables para minería Tiger® Brand cumplen o exceden las normas ASTM B-172 y B-33.
- Disponible en 2kV - 25 kV

¡SÍGANOS EN!



You
Tube

YouTube

USA +870-862-4919

Correo electrónico: mining.sales@nexans.com

AmerCable.nexans.com

© 2022, AmerCable Incorporated 11_22

APROBACIONES

La iluminación LED ACTIV'LIGHT es una adición a los cables de minería Tiger® Brand que cumple con las normas de:

- Administración de Seguridad y Salud en Minas - 184-MSHA.
- Departamento Ambiental de Pennsylvania – P-184
- ICEA S-75-381/NEMA WC-58. Norma de diseño para cables de minería.

