



Un onubense patenta un casco con localizador y detectores de gases y golpes para mayor seguridad en la mina

LOCALIZACIÓN: Parque Minero de Riotinto (Huelva)
DURACIÓN VTR: 1'30"

RESUMEN:

Un ingeniero onubense ha inventado un casco para que los mineros puedan trabajar más seguros. Están dotados con un localizador además de detectores de humo y golpes para advertir, tanto al minero como a su central, de los riesgos a los que puede estar expuesto. El minero se siente más seguro porque sabe que en caso de accidente va a poder ser localizado fácilmente gracias al dispositivo localizador integrado en el casco; esto puede significar la diferencia entre salvar una vida o llegar demasiado tarde.

TEXTO VTR:

Este casco puede significar la diferencia entre salvar una vida o llegar demasiado tarde. Se trata del innovador invento de este ingeniero industrial onubense. Cascos para mineros dotados de localizador y detectores de gases e impactos diseñados para velar por la seguridad en una profesión caracterizada por su dureza y peligrosidad.

DARÍO GARCÍA
Director 'Presistem'

Una persona que se le cae o se derrumba algo, se le caiga una piedra y se quede inconsciente, el casco se da cuenta."

Y permite una atención más temprana porque no solo alerta del golpe, sino que su sistema de localización también muestra dónde se encuentra el accidentado.

DARÍO GARCÍA
Director 'Presistem'

"Si está laborando solo, mientras que se dan cuenta, que pasa alguien por el mismo sitio o no lo ve puede pasar mucho tiempo."

Manuel, minero de Aguas Teñidas, ha podido comprobar los beneficios de este novedoso sistema.

MANUEL CONTIOSO
Operario 'Mina de Aguas Teñidas'

"Estás más seguro porque tú tienes un impacto, tienes un accidente o cualquier cosa y estás más rápidamente localizado."

Cuenta también con un dispositivo que permite al minero recibir instrucciones o comunicarse por sms en caso de emergencia y un sistema de detección de gases nocivos producidos por los minerales.

DARÍO GARCÍA
Director 'Presistem'

"Le avisa en todo momento si la atmósfera es adecuada para trabajar o no."

Más seguridad para los peligros de la mina; un trabajo que tristemente ha protagonizado catástrofes como el derrumbe ocurrido en Sierra Leona en 2010 que acabó con la vida de al menos 200 personas, o el largo encierro de 70 días que el mismo año padecieron 33 mineros chilenos.



Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es