



COUVERTURE MINETUFF RÉSISTANCE ÉLEVÉE À L'ABRASION



// COUVERTURE MINETUFF

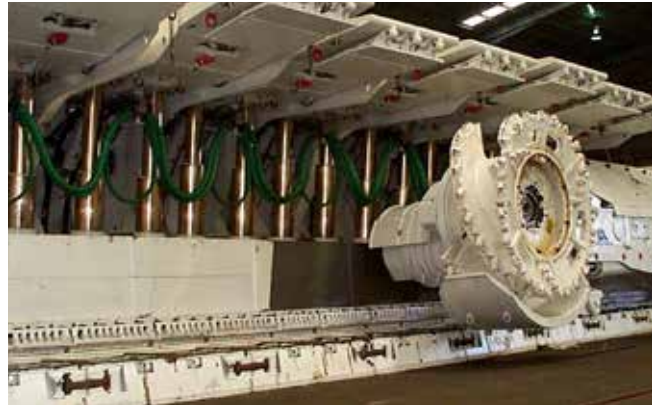
La solution qui aidera à satisfaire toute demande de performances accrues dans des conditions difficiles, souterraines, les applications des mines et carrières à ciel ouvert. Minetuff est la couverture spéciale pour le tuyau hydraulique, ce qui augmente considérablement la résistance aux dommages environnementaux et aux applications sévères. La gamme de tuyaux disponibles soit en tresse de fil et la construction en spirale de fil afin pour s'adapter au rayon de courbure différente et les exigences de pression au travail.



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- // Excellente résistance à l'abrasion (10 fois supérieure à la norme EN 853-856-857 Annex A*)
- // Haute résistance à l'ozone (10 fois supérieure à la norme)
- // Couvercle approuvé par MSHA
- // Alternative à la gaine de protection dans les applications nécessitant une résistance à l'abrasion

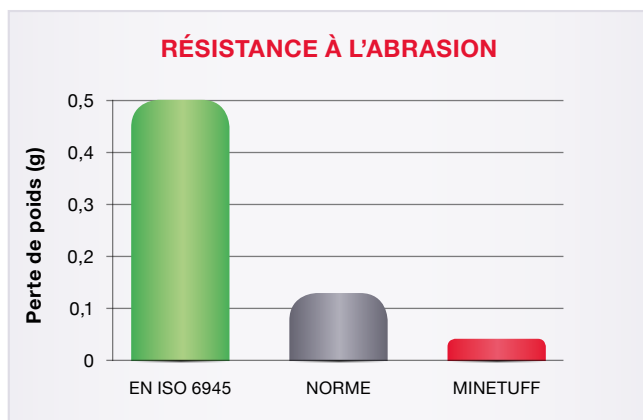
* ex EN-ISO 6945



// RÉSISTANCE À L'ABRASION

Essai selon EN-ISO 6945 (poids : 25+/-5N) précise que la perte de poids maximale autorisée est de 0,5 g :

- // Couverture standard ALFAGOMMA : 0,15 g après 2000 cycles
- // Couverture Minetuff : 0,05 g après 2000 cycles.



// RÉSISTANCE AU FEU

Le couvercle MINETUFF est selon les normes de MSHA (Mine Safety and Health Administration) approuvé pour la résistance au feu.

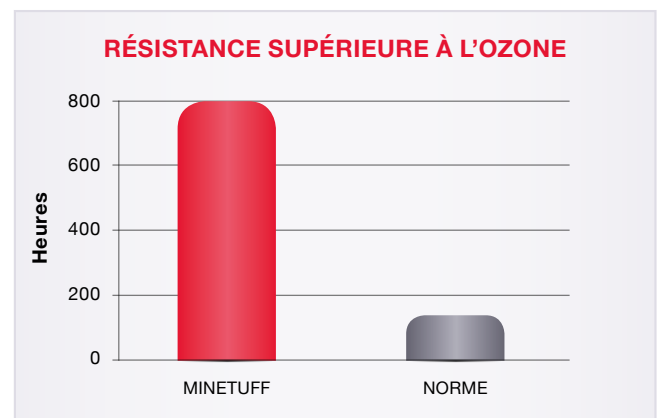
// RÉSISTANCE À L'OZONE

Test selon la norme EN 27326

Conditions d'essai

- Concentration d'ozone à 50 ppm
- T= 40 °C

- // Couverture standard d'ALFAGOMMA : 72 heures
- // Couverture Minetuff : 720 heures



// UV RAYS AND CHEMICAL

Le revêtement MINETUFF résiste aux UV, aux graisses animales, aux acides et à tout autre stress environnemental.