

NONEL[®]

arctic

Détonateur non électrique pour conditions extrêmes



DYNO[®]
Dyno Nobel

Groundbreaking Performance[™]



Tube de chocs de triple épaisseur pour une résistance accrue aux frottements et aux impacts, et un allongement supérieur.



Croche J surdimensionné pour faciliter la manipulation avec des mains gantées

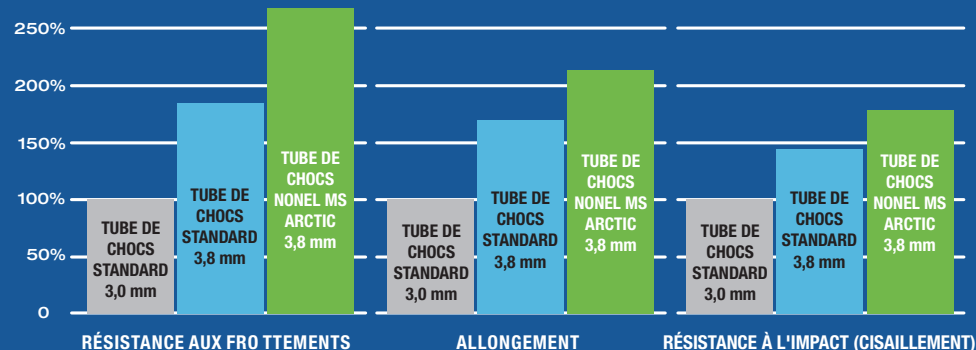


Les détonateurs NONEL : éprouvés, précis et fiables.

La puissance du détonateur NONEL[®] Arctic réside dans son tube de choc à la fine pointe technologique. De nouvelles technologies de fabrication jumelées à des polymères de qualité supérieure font que ce tube de chocs à triple épaisseur est doté de caractéristiques qui en améliorent la fiabilité dans les conditions les plus rigoureuses.

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- Compte tenu de sa plus grande résistance aux frottements, NONEL Arctic risque beaucoup moins de subir des dommages au niveau du collet du trou que les autres tubes de chocs.
- Une amélioration substantielle de l'allongement signifie que NONEL Arctic s'étirera pour réduire les défaillances causées par des conditions de glissement dans le trou.
- Les débris en chute peuvent endommager le tube de chocs et entraîner des arrêts et des ratés. La résistance aux impacts du NONEL Arctic surpasse tout autre tube de chocs.



- Le tube vert vif de grand diamètre (3,8 mm/0,15 po) et le crochet J rouge surdimensionné sont plus faciles à manipuler avec des mains gantées, et plus faciles à voir lors des inspections pré-dynamitage.
- Un mélange savamment choisi de polymères dans le tube de chocs crée une souplesse optimale appropriée aux conditions rigoureuses.
- NONEL Arctic utilise le même détonateur à la milliseconde éprouvé que l'on trouve dans les autres produits NONEL de Dyno Nobel, reconnus pour leur précision et leur fiabilité.

Lorsque des conditions exigeantes repoussent les limites des détonateurs ordinaires, optez pour NONEL Arctic MS pour une marge supplémentaire de sécurité, de fiabilité et de rendement. Une autre innovation pratique de Dyno Nobel!