

RIOHIT

RIOHIT™ G PS est une émulsion en continue, sensible aux détonateurs et ne contient pas de perchlorate, qui a un raccord serti chaque 400 mm (16 pi) et est conçu pour les applications de contrôle de périmètre.

RIOHIT™ G PS est doté d'un cordeau détonant 10 g/m (50 gr/pi) sur toute sa longueur afin d'assurer sa détonation complète.

RIOHIT™ G PS est conçu pour les applications de surface et souterraines.

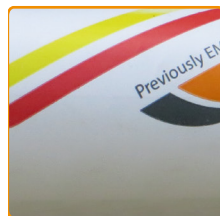
Parce qu'il est résistant à l'eau, RIOHIT™ G PS peut être utilisé dans des trous humides où il est requis d'utiliser un explosif de petit diamètre.

RIOHIT™ G PS peut être coupé selon la longueur désirée.

Le transport, l'entreposage et la manipulation doivent être effectués en conformité avec la réglementation locales, provinciales et fédérales.

S'assurer que tous les produits du RIOHIT™ G PS sont entre 5°F (-15°C) et 131°F (55°C) avant la mise à feu.

Lors d'utilisation en température froide, allouer suffisamment de temps pour que le produit atteigne la même température que celle du trou de sautage.



Les barres rouges et jaunes symbolisent une émulsion sensible aux détonateurs.

Toujours et Ne Jamais

TOUJOURS allouer suffisamment de temps que les produits de RIOHIT™ G PS atteignent la même température que le trou de sautage.

NE JAMAIS forcer l'entrée des matériaux explosifs dans un trou de sautage.

NE JAMAIS réutiliser l'emballage du matériel explosif.

NE JAMAIS charger un trou de sautage contenant des matières chaudes ou brûlantes. Des températures supérieures à 150°F (68°C) peuvent être dangereuses.

NE JAMAIS soumettre des matières explosives à un impact ou un frottement excessif.

NE JAMAIS utiliser des matières explosives à moins d'être bien renseigné sur les procédures ou de travailler sous la supervision d'une personne qualifiée.

Avantages

- Empaqueté dans une pellicule Valeron® pour une durabilité accrue pendant le chargement
- Offert dans un large éventail de longueurs et diamètres
- Ne contient pas de perchlorate
- Doté d'un cordeau détonant améliore la fiabilité de la détonation

RIOHIT™ G PS a une durée de vie d'un an lorsqu'il est entreposé entre -4°F (-20°C) et 104°F (40°C).

RIOHIT™ G PS est une émulsion sensible aux détonateurs.

Classification de Matériel Dangereux

Explosif de Sautage de Type E

Classe et Division 1,1D

PG II, UN 0241



Dimensions de la caisse (L*W*H)
Format de la caisse: 17,75" x 14 x 9,25" (450mm x 355mm x 235mm)
Masse brute nominale 50 lbs / 22,7 kg

Caractéristiques Techniques

Densité nominale g/cm ³	1,20
Vitesse de détonation pi/s (m/s)	23.000 (7.000)
Énergie réelle relative ¹ (%)	
Puissance par unité de poids	118
Puissance par unité de volume	178
Volume de gaz (l/kg)	893

¹ANFO: Densité 0,8 g/cm³. Energie réelle 2.260 kJ/kg.
Les calculs sont faits à partir du code W-Detcom, propriété de MAXAM.
Toutes les spécifications peuvent varier légèrement de la valeur nominale établie.
*Le VOD est déterminé par le VOD de le cordeau détonant

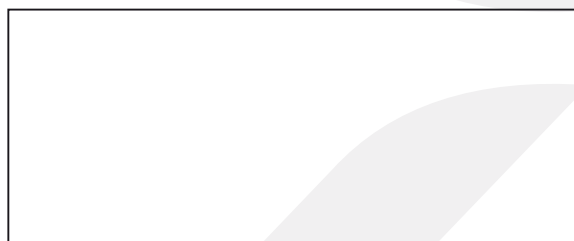
Émpaquete

Grandeur Nominal du Bâton Pouces (mm)	Poids Nominal du Bâton Livres (kg)	Longueur Nominal par Caisse pi (m)	Cordeau Détonant gr/pi (g/m)
0,875 (22)	0,34 (0,51)	140 (43)	50 (10)
1 (24)	0,41 (0,61)	116 (35)	50 (10)
1,25 (32)	0,61 (0,91)	79 (24)	50 (10)
1,5 (40)	0,95 (1,41)	51 (16)	50 (10)
2 (50)	1,65 (2,46)	29 (9)	50 (10)

Exclusion de Responsabilité

Les produits décrits dans cette brochure sont vendus par l'entreprise sans garantie explicite, implicite ou légale, excepté pour la valeur commerciale, ou expressément mentionnée. En aucun cas, l'entreprise ne sera responsable des dommages ou des dépenses encourues, directement ou indirectement, par l'utilisation de tout produit ou méthode décrits dans la présente. Les produits sont destinés à être utilisés par des personnes ayant une compétence technique, à leur propre discrétion ou à leurs risques. Les propriétés et caractéristiques indiquées ainsi que les méthodes exposées sont basées sur des recherches et sur l'expérience. Elles sont considérées comme étant précises, et les acheteurs devraient appliquer de telles méthodes pour leurs fins particulières. L'acheteur et/ou l'utilisateur assument toute responsabilité pour toute lésion corporelle, dommage à la propriété ou autre perte causée par ou provenant de l'utilisation des produits décrits ou des données contenues dans la présente. L'acheteur et/ou l'utilisateur assument la pleine responsabilité pour l'application et la conformité aux lois fédérales, provinciales ou locales d'entreposage, de manutention et d'utilisation des produits décrits. Pour plus d'information sur le RIOHIT™ G PS ou tout autre produit ou service de MAXAM North America, veuillez contacter votre représentant commercial ou encore une usine ou un bureau listés ci-dessous.

Distributeur:



Contactez votre
représentant MAXAM pour
plus d'information

(REV: 09/23/2015)