

Recommandations d'application (suite)

- **TOUJOURS** s'assurer que tous les tubes de choc demeurent alignés dans le conduit du connecteur EZ et qu'aucun ne se croise lors de l'insertion.
- **TOUJOURS** protéger le bloc connecteur de plastique EZ et tous les tubes de choc de l'impact ou des dommages. Faire preuve de prudence lors de l'installation des matelas de sautage et du matériel à la surface du circuit de sautage. Le connecteur de surface EZ contient un détonateur et, comme dans le cas de tout détonateur, il est sujet à la détonation pouvant être causé par l'abus comme l'impact. Le tube de choc qui a été coupé, sectionné ou endommagé peut causer des ratés.
- **NE JAMAIS** utiliser des détonateurs NONEL EZTL avec un cordeau détonant. Le détonateur de surface, de faible puissance, ne pourra initier le cordeau détonant.
- **NE JAMAIS** tenter de démonter le détonateur du bloc connecteur EZ ou utiliser le détonateur sans le connecteur.
- **Ne JAMAIS** mettre plus de 6 tubes de choc dans le bloc connecteur EZ. Ceci peut causer des ratés.
- **NE JAMAIS** raccorder des NONEL EZTL ensemble avant que tous les trous aient été amorcés, chargés et bourrés et que le site du sautage soit dégagé.

Transport, entreposage et manutention

- NONEL EZTL doit être transporté, entreposé, manipulé et employé en conformité avec toutes les lois et tous les règlements aux niveaux fédéral, provincial et local.
- Afin de maximiser la durée du produit (3 ans), le NONEL EZTL doit être entreposé dans un endroit frais, sec et bien ventilé. L'inventaire des explosifs doit **TOUJOURS** se faire en mode de rotation en utilisant les plus anciens produits en premier. Pour connaître les bonnes pratiques recommandées pour le transport, l'entreposage, la manutention et l'usage de ce produit, consulter le livret intitulé « Prévention des accidents pendant l'utilisation des matériaux explosifs », inclus dans chaque caisse ainsi que les publications de Ressources naturelles Canada, Direction des explosifs.

Emballage

Longueur		Type de caisse	Quantité/Caisse	
m	pi		caisse	caisse partielle
2,5	10	D	180	90
3,5	12	D	180	90
6	20	D	150	75
9	30	D	120	60
12	40	D	100	50
15	50	D	90	45
18	60	D	70	35

- Longueur arrondie au demi-mètre.
- Le poids de la caisse varie selon la longueur et le délai; voir l'étiquette pour connaître le poids exact.

Dimensions des caisses

Detpak (D)

caisse partielle	44 x 22 x 25 cm	17½ x 8¾ x 10 po
caisse avec courroies	44 x 45 x 25 cm	17½ x 17⅞ x 10 po

Renonciation Dyno Nobel Inc. et ses filiales n'offrent aucune garantie, implicite ou explicite sur ce produit, sa sécurité ou sa destination, ou sur les résultats escomptés, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE IMPLICITE SUR SA VALEUR MARCHANDE OU SON EMPLOI DANS UN BUT PARTICULIER ET/OU QUELQUE AUTRE GARANTIE QUE CE SOIT. Les acheteurs et les usagers assument tous les risques et responsabilités, de quelque nature qu'ils soient, relatifs à toute blessure corporelle (y compris la mort), toute perte ou tout dommage occasionné à des personnes ou à des biens, découlant de l'emploi de ce produit. En aucun cas, Dyno Nobel ne sera responsable des bénéfices anticipés, ni de dommages exceptionnels ou accessoires pouvant résulter de l'emploi de ce produit.