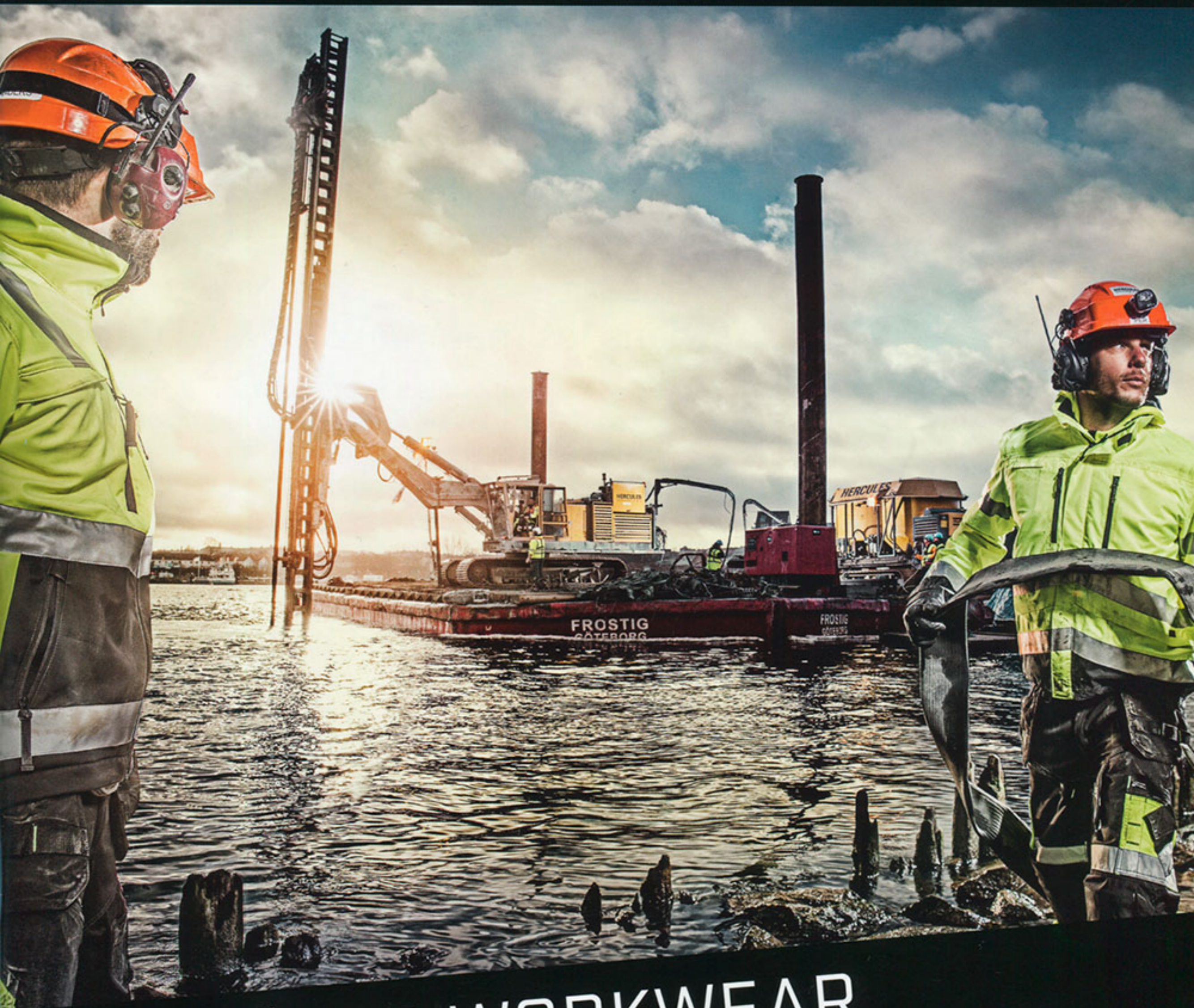


# BBi *Bâtiment Industrie*

Bricolage

QUINCAILLERIES, FOURNITURES INDUSTRIELLES ET NÉGOCES TECHNIQUES | REVUE MENSUELLE N° 105 - JANVIER/FÉVRIER 2013 |

ISSN 1627-1068



**BLÅKLÄDER WORKWEAR  
NOUVEAU CATALOGUE 2013!**  
COMMANDEZ-LE OU TÉLÉCHARGEZ-LE!

[WWW.BLAKLADER.COM/FR](http://WWW.BLAKLADER.COM/FR) [FRANCE@BLAKLADER.COM](mailto:FRANCE@BLAKLADER.COM)

**BLÅKLÄDER**  
WORKWEAR





Corfil

## Portique d'intervention et équipements Save a Life

Destiné aux activités d'assainissement, canalisation, forage... et utilisable avec treuil et antichute, le trépied d'intervention Corfil peut être utilisé seul ou combiné avec une poutre et un support tripode afin d'augmenter son champ d'action. Dans cette configuration complète de portique, la largeur de travail varie entre 127 et 191 cm (selon le déploiement des pieds télescopiques), ce qui permet aux opérateurs de se positionner de façon précise, et il est possible de soulever une personne de 140 kg et de relever des charges faisant jusqu'à 1 000 kg. Le trépied principal est doté d'une poulie auxiliaire pour câble tandis que la poutre comporte un point d'ancrage pour un appareil de sécurité et un support pour fixer une poulie auxiliaire pour câble.

La société Corfil commercialise également des équipements de la société autrichienne Save a life,

avec notamment le point d'ancrage Gekko, les descendeurs et dispositifs de sauvetage Falcon (freinage automatique) et Bull (deux œillets traversés par le bout long de la corde pour contrôler la vitesse de descente), et les combinaisons Mammoth et Grizzly. Ces dernières sont des ensembles haut bas 35% polyester 65% coton qui intègrent les sangles constitutives d'un harnais afin que le professionnel puisse s'équiper immédiatement en cas de besoin ; il suffit de l'enfiler pour être prêt. La version Grizzly, simple, équilibrée et réglable rapidement, peut être utilisée en épisodes de sauvetage pour des particuliers, de très jeunes enfants comme des personnes âgées. La version Mam-

*La combinaison avec harnais intégré Mammoth combine des éléments absorbeurs d'énergie et un design qui prévient les traumatismes dus aux suspensions.*

moth, dessinée pour les professionnels, est plus qualitative en confection et offre plus de possibilités de réglages pour des usages variés (sauvetage, maintenance...).



CLC - Seeds

## Sac à outils stéréo speaker

D'une dimension de 46 cm de long, 22 cm de large et 29 cm de haut, le sac à outils CLC réf. A233 bénéficie du design Mega-Mouth, avec cadre métallique permettant un accès facile au compartiment principal, et comporte de très nombreuses poches de rangement pour outils et accessoires, 18 en intérieur et 21 en extérieur. Sa principale particularité, par rapport au reste de la gamme CLC, réside dans l'intégration d'un système audio qui fonctionne avec tout lecteur MP3, Ipod et smartphone. Gardé à l'abri des poussières et des débris par une protection transparente qui permet d'accéder à ses différentes fonctions, ce lecteur est connecté à deux enceintes stéréo de 2 x 3 watts. L'alimentation s'ef-

fectue à travers une prise de courant ou quatre piles R20.

Signalons également dans la gamme CLC de plusieurs sacs à outils avec éclairage orientable led intégré qui permet aux professionnels de travailler dans de bonnes conditions dans des endroits sombres.



*Le sac à outils CLC A233 intègre deux hauts parleurs qui peuvent être connectés à tout lecteur mp3 ou smartphone.*

### Cutter à lame rétractable Orange One

Seeds commercialise à partir de la fin du mois de février le cutter Orange One à lame rétractable de son partenaire Knifeline. Sur cet outil, le mouvement permettant de sortir la lame se fait par pression verticale du pouce sur un bouton poussoir à effet ressort, un mouvement bien plus naturel à réaliser et une position plus facile à tenir que d'exercer une poussée constante vers l'extérieur. Pour éviter tout problème de coupure intempestive, ce cutter à lame rectangulaire standard est doté d'une position de sécurité, le mécanisme pouvant être aligné sur deux crans, le premier bloquant la sortie de la lame, le second autorisant cette sortie.

