

Un témoin de serrage



La Préciforce est un dispositif de serrage composé d'une rondelle avec ailettes associée à un écrou de serrage adapté aux entretoises de banches (diamètre 25). Le contrôle du bon serrage s'effectue visuellement : lorsque les ailettes de la rondelle se trouvent au contact des raidisseurs de la banche, l'effort appliqué est de 500 daN. L'effort suffisant demandé par les fabricants de banches. La Préciforce accepte tous les serrages importants : buttage talonnette, reprise de mur, réglage des coffrages sans risque de la détériorer par dépassement de la limite élastique. Après réglage, il suffit de desserrer et de réaffecter la bonne valeur. Ce système assure également un décoffrage facile et sans effort grâce à son traitement antifriction. Les risques de ripage de clé, les chocs et à-coups traumatisants liés à ces opérations sont évités.

BTP-Innov
www.btp-innov.fr

Des gants haute protection contre les coupures

Fabriqué en fibre Hagane Coil brevetée, le gant S-TEX 376 de Showa offre une protection haute performance contre les coupures (de niveau 4 selon la norme EN 388). Il procure également confort et dextérité à tous les professionnels qui ont besoin de manipuler en toute sécurité des objets à bords tranchants en milieux humide ou huileux grâce à son revêtement en nitrile et à sa fibre. Il est efficace contre les bords coupants, les coupures et lacérations, les glissements et adhérences excessives et les risques mécaniques et d'abrasion.

Showa
www.showa-europe.com/fr



Préventica
CONGRÈS // SALONS 2015
09, 10, 11
JUIN
TOULOUSE
28^e édition nationale

Solutions chantier

Station de nettoyage à l'eau des outils du peintre

L'Aqua Cleanor est une station mobile de lavage autonome à l'eau des brosses, manchons, rouleaux et accessoires chargés de peinture ou de colle en phase aqueuse. Le nettoyage des rouleaux est réalisé par jets rotatif sous pression avec une paroi anti-éclaboussures. Le lavage des autres outils s'effectue avec un pistolet à eau. Le traitement et la récupération des eaux sales sont réalisés par floculation et filtration



en circuit fermé. Les déchets secs inertes et solides sont évacués en décharge (poudre de floculation : Aquafloc 7). L'eau filtrée est récupérée, sans rejet de polluants, puis elle est réemployée pour les opérations suivantes. Cet équipement fonctionne avec un courant électrique de 230 V. Il peut être utilisé sur les chantiers ou fixe dans les ateliers. Le corps de l'appareil est en polyéthylène. Il conserve ainsi la même résistance aux solvants et aux produits chimiques. L'Aqua Cleanor est disponible en modèle 50, 80 et 160 litres.

Le + prévention

Le nettoyage des rouleaux et des brosses est réalisé en profondeur, la quantité d'eau est considérablement diminuée.

Aqua Cleanor
www.nespoligroup.fr

Retrouvez les pratiques de terrain sur notre site preventionbtp.fr, rubrique documentation, solutions chantier. Ces solutions présentent des méthodes, des matériels et des matériaux.

Plate-forme sécurisée pour fouilles en tranchées

Afin d'accéder plus facilement aux fouilles en tranchées sur les chantiers d'assainissement ou de réseaux, en préservant la sécurité des opérateurs, l'Échelle Européenne a conçu une plate-forme sécurisée par des garde-corps. L'utilisateur maintient son confort grâce à une échelle à marches avec main courante. Le principe de coulissement de l'accès à marches solidarise l'accès à la plate-forme lui donnant, par gravité, le bon angle.

L'Échelle Européenne
www.echelle-europeenne.com

