

TOITURE

L'ARTISAN COUVREUR

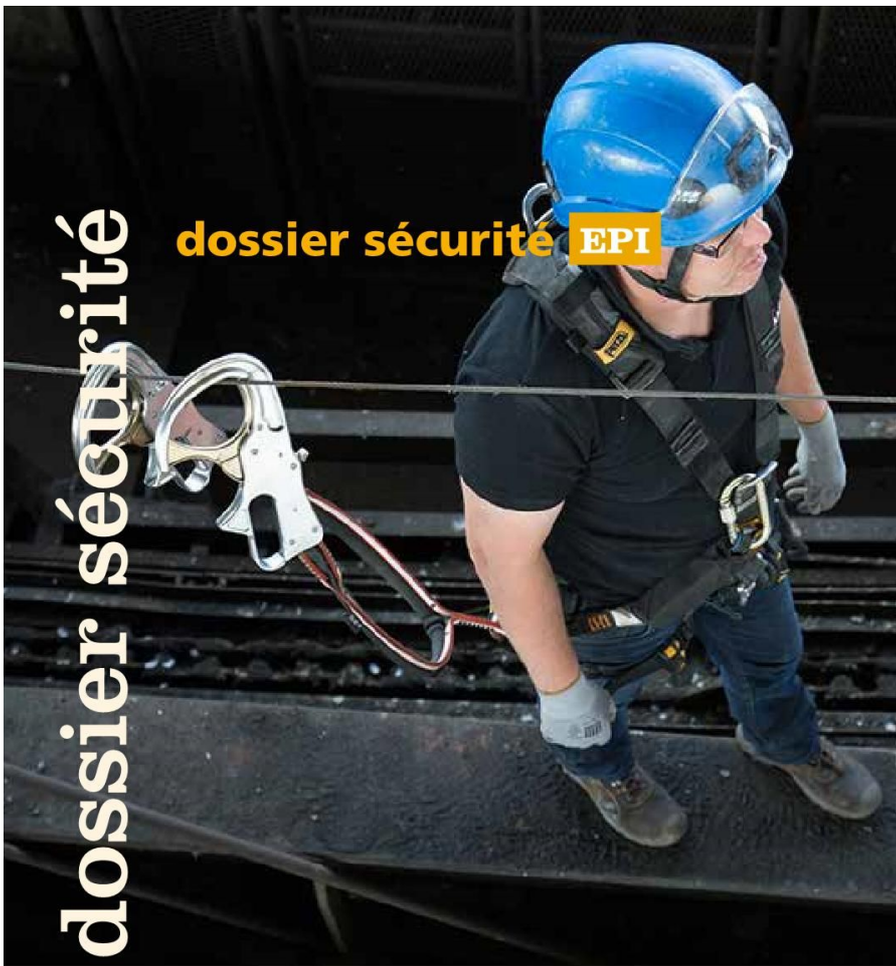
MAGAZINE



N°20 - JUILLET - AOÛT - SEPTEMBRE 2020 - 13 €

Sécurité
EPI et workwear :
des enjeux majeurs

Focus solution
Le zinc de A à Z



CLiC-iT Pro 60, EPI à protection continue

Développé par la société CLiC-iT, le CLiC-iT Pro 60 est un équipement de protection individuelle constitué d'un absorbeur d'énergie avec longe intégrée. Les connecteurs en aluminium estampé sont conçus pour éviter le décrochage accidentel des deux attaches en même temps: lorsqu'un connecteur est ouvert, l'autre se verrouille automatiquement à son accroche, tout en autorisant une liberté totale de mouvement dans les progressions verticales ou horizontales. Il permet un ancrage sur différents supports, dont les échafaudages et les échelles. Médaille d'argent aux trophées Expoprotection 2016, cet EPI est conforme aux normes EN 355 (absorbeur d'énergie), EN 354 (longes) et EN 362 (connecteurs).

Les gants Phynomic Allround d'Uvex

Le spécialiste des équipements de sécurité oculaire développe également une gamme de gants de protection. Le modèle Phynomic Allround, polyvalent, convient pour tous les travaux exigeant de la dextérité. Sa conception dans un revêtement mousse aqua-polymère souple et respirant garantit une très bonne préhension. Le tricot à mailles fines sur base polyamide-élasthanne et la technologie 3D-ergo lui confèrent un confort proche de « l'effet seconde peau ». Hydrofuge, sans substances allergènes et doté d'une bonne tolérance cutanée, il est validé dermatologiquement par l'institut de recherche allemand proDERM.



Le harnais antichute iZi EVO par PMS Industrie

PMS Industrie, le spécialiste français des solutions de levage et d'arrimage, présente son harnais antichute iZi EVO. Disponible en versions un ou deux points d'ancrage, il se règle instantanément en tirant simplement sur les deux poignées latérales. Ces deux points de serrage pour un ajustement rapide sont un système breveté, de même que les boucles latérales supprimant l'effet garrot: contrairement à un harnais standard, les boucles de cuissarde en acier se bloquent en cas de chute, évitant ainsi de trop serrer les cuisses de l'utilisateur. La vérification périodique est simplifiée par sa conception, avec seulement deux coutures porteuses pour une résistance accrue. Le sens du harnais est facilement identifiable par un code couleur, tandis que la boucle sternale, réglable en hauteur, présente un marquage rappelant les précautions d'utilisation afin d'éviter les erreurs de manipulation. Entièrement réglable, ce harnais s'adapte à toutes les morphologies.