



Dény Security certifie le niveau de sécurité de son cadenas mécanique à cylindre Dény qui obtient le grade 3, conformément à la norme NF EN 12320



Spécialiste de l'organigramme hiérarchique de clés et du contrôle d'accès, Dény Security propose une large gamme de solutions de verrouillages mécaniques parmi lesquelles des cadenas destinés à sécuriser un grand nombre d'accès et ainsi réduire le risque de vol ou de dégradation.

Pour répondre aux besoins toujours plus exigeants des sites à risque (industries, équipements électriques, trappes extérieures, armoires et locaux techniques...), le fabricant français lance aujourd'hui le cadenas 99403. Equipé du cylindre et de la clé historique Dény, il bénéficie de la certification grade 3 suite aux essais réalisés par le CETIM*.

Tout inox, le nouveau cadenas 99403 certifié grade 3 de Dény Security se compose d'un corps, d'un couvercle et d'une anse (petite ou grande) de 8 mm de diamètre au passage libre de 30 x 33,5 mm ou de 30 x 53,5 mm selon le modèle.

Disponible à fermeture automatique ou à la clé, il intègre la dernière génération du cylindre à profil rond Dény avec cache entrée qui garantit une résistance augmentée au crochetage. Associé à la clé réversible Dény, protégée contre la copie jusqu'en 2039, l'ensemble offre une telle puissance combinatoire qu'il permet de gérer les organigrammes les plus complexes, déjà existants ou non.

Autant d'éléments qui vaut au cadenas 99403 de Dény Security l'obtention de la certification grade 3 pour sa résistance optimale à l'effraction, à l'utilisation (10.000 cycles) et à la corrosion (1.000 heures au brouillard salin) tout en offrant le meilleur compromis en termes de sécurité des biens (niveau 3).

**Centre technique des industries mécaniques*