

## **AUDINNOV**

Concepteur et fabricant français :

- >> Échelles avec plateforme de travail
- >> Échelles isolantes d'accès aux réseaux électriques conformes à l'EN 50528
- >> Échelles à usage des services d'incendie et de secours

L'ADN d'Audinnov, leader français de son marché, est de développer des équipements sécurisés pour des marchés spécifiques et bien identifiés. Tous les équipements sont conçus pour être légers, endurants, ergonomiques et réparables, tout en accroissant la sécurité d'utilisation. Élaborés par le BE d'Audinnov, et en étroite collaboration avec le client, ces équipements sont testés, optimisés si nécessaire, et validés par les utilisateurs avant leur mise en production. Ils sont de fabrication 100% française et s'exportent dans de nombreux pays.

## Audinnov élargit ses gammes avec 2 PIRL en fibres composites isolantes

Les nouvelles PIRL à montants isolants en fibres composites, ont été conçues spécifiquement pour les interventions à proximité ou sur installation sous tension, lors des opérations d'entretien, de maintenance ou de dépannage électrique. Elles allient ergonomie et sécurité maximale.

Ces PIRL isolantes sont équipées de portillons de protection pivotants pour un accès aisé et sécurisé (brevet Audinnov) et de larges marches striées et vissées pour garantir la réparabilité des équipements. Elles sont proposées en versions 3, 4 ou 5 marches.

Très maniables, elles sont également parfaitement stables. En effet, lors de l'accès au poste de travail, les 4 roues multidirectionnelles se rétractent pour reposer sur les 4 patins antidérapants. Sur les modèles 5 marches, 4 pieds stabilisateurs jaune haute visibilité sont présents pour répondre aux exigences de stabilité de l'EN 131.7.

Le large poste de travail de 420 x 480 mm comporte un panier porte-outils et un robuste plancher antidérapant.

- Ultralight® FXM est la déclinaison destinée aux interventions de maintenance dans l'industrie et le bâtiment
- Datastep® FDM quant à elle, est dédiée aux datacenters. Elle est équipée de mousses de protection sur les montants et les lisses afin de préserver le matériel technique ; baies informatiques, vitrines, portes, ...









Ultralight® FXM

