

## LE SYSTEME DE SECURITE DSES WIRELESS\*, un nouveau système de sécurité INNOVANT

Le système **DSES WIRELESS\*** est un **nouveau dispositif supplémentaire de sécurité anti-coupure** pour les sécateurs électriques se déclenchant **directement au contact de la peau** ou à travers un gant conducteur. Inventé et breveté par la société INFACO et ses partenaires, ce système, sans fil, « **WIRELESS** », protège des coupures toute partie du corps de l'utilisateur qui pourrait être en contact avec la tête de coupe du sécateur : pour **UNE SÉCURITÉ ET UNE ERGONOMIE DE TRAVAIL MAXIMALES !**

**Pionnière dans le système de sécurité anti-coupure depuis 25 ans, la société INFACO** est le premier fabricant au monde à avoir mis au point et commercialisé des sécateurs électriques avec une option de sécurité anti-coupures ; jusque-là dépendante du port d'un gant relié par un fil au boîtier de commande du sécateur.

La nouvelle génération du système **DSES WIRELESS\*** ne nécessite aucun équipement supplémentaire de son utilisateur : **pas de gant, ni de fil !** Une **gâchette conductrice** (système breveté) réalise la liaison entre le corps de l'utilisateur et le système électronique du sécateur. Celui-ci détecte si la tête de coupe est en contact avec la peau de l'utilisateur. S'il repère cette dernière, **la réouverture de la lame du sécateur est déclenchée instantanément et évite ainsi l'accident.**

Si l'utilisateur du système **DSES WIRELESS\*** souhaite s'équiper de gants de protection contre le froid, le système imposera **le port de gants conducteurs INFACO dépareillés** selon qu'il s'agit de la main portant le sécateur (peu d'usure) ou de la main opposée tirant les bois de taille.

La conception et la fabrication du système électronique DSES WIRELESS\* sont françaises (réalisées en Occitanie). La société INFACO, véritable défenseur de l'origine France garantie, a toujours défini comme une de ses priorités l'intégration de ses process sur le territoire national.

\* Dispositif supplémentaire électronique de sécurité sans fil



Une gâchette conductrice (système breveté) réalise le lien entre le corps de l'utilisateur et le sys-

