

DRAHTLOSES SICHERHEITSSYSTEM, ein neues INNOVATIVES Sicherheitssystem

Ein leitender Auslöser (patentiertes System) stellt die Verbindung zwischen dem Körper des Benutzers und dem System her.

Das DSES WIRELESS*-System ist eine neue zusätzliche Sicherheitsvorrichtung für elektrische Baum-, Reb- und Gartenscheren, die direkt bei Hautkontakt oder durch einen leitfähigen Handschuh ausgelöst wird. Dieses von INFACO und seinen Partnern erfundene und patentierte drahtlose «WIRELESS»-System schützt alle Körperteile des Benutzers, die mit dem Kopf der Astschere in Berührung kommen können, vor Schnittverletzungen: für MAXIMALE SICHERHEIT UND ARBEITSERGONOMIE!

INFACO ist seit 25 Jahren Pionier auf dem Gebiet der Schnittschutzsicherung und hat als erster Hersteller weltweit elektrische Baum-, Reb- und Gartenscheren mit Schnittschutzoption entwickelt und auf den Markt gebracht; bis dahin abhängig vom Tragen eines Handschuhs, der über einen Draht mit dem Steuerkasten der Baum-, Reb- und Gartenschere verbunden ist.

Die neue Generation des DSES WIRELESS* Systems erfordert keine zusätzliche Ausrüstung vom Benutzer: kein Handschuh, kein Kabel! Ein leitender Auslöser (patentiertes System) verbindet den Körper des Benutzers mit dem elektronischen System der Baum-, Reb- und Gartenschere. Letztere erkennt, ob der Schneidkopf mit der Haut des Benutzers in Kontakt kommt. Wenn der Auslöser die Haut erkennt, öffnet sich das Astscherenblatt sofort wieder und verhindert so einen Unfall.

Wenn der Benutzer des DSES WIRELESS* Systems Schutzhandschuhe gegen die Kälte tragen möchte, verlangt das System vom Benutzer das Tragen von leitfähigen INFACO-Handschuhen, die nicht darauf abgestimmt sind, ob die Hand, die die Astschere trägt (geringer Verschleiß) oder die andere Hand, die das Schnittholz zieht.

Das Design und die Herstellung des elektronischen Systems DSES WIRELESS* sind französisch (hergestellt in Okzitänien). Das Unternehmen INFACO, ein wahrer Verfechter der garantierten französischen Herkunft, hat die Integration seiner Prozesse auf dem nationalen Territorium stets als eine seiner Prioritäten definiert.

* Drahtlose zusätzliche elektronische Sicherheitseinrichtung



Ein leitender Auslöser (patentiertes System) stellt die Verbindung zwischen dem Körper des Benutzers und dem System her

