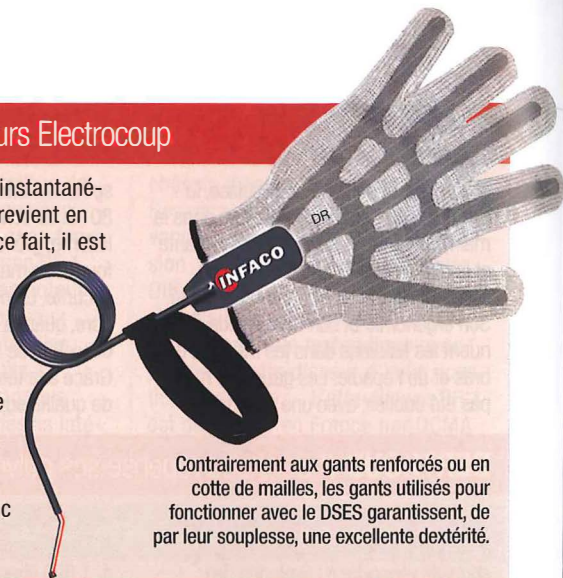


INFACO # Un système anti-coupure pour les sécateurs Electrocoup

Le Dispositif supplémentaire électronique de sécurité - DSES - est un système anti-coupure inventé et breveté par la société Infaco. Il est utilisable exclusivement avec les sécateurs Electrocoup. Sur le F3010, il se compose d'un gant conducteur, relié au boîtier de commande par un câble. Le port du gant jumelé au système électronique DSES augmente considérablement la sécurité et diminue ainsi le risque de coupure. En effet, dès lors qu'il y a contact

entre la tête de coupe et le gant conducteur, la coupe est instantanément stoppée et la lame revient en position d'ouverture. De ce fait, il est impossible à la lame de finir sa course et cela évite l'accident. Le DSES a été certifié par le CTC, organisme habilité par le ministère du Travail, de l'Emploi et de la Santé. L'option DSES est disponible au tarif de 35 € HT hors gant, et 84 € HT avec un lot de trois gants.



Contrairement aux gants renforcés ou en cote de mailles, les gants utilisés pour fonctionner avec le DSES garantissent, de par leur souplesse, une excellente dextérité.

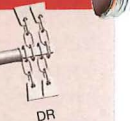
L'épamprouse dédiée à la viticulture

Contrairement à l'épamprouse Powercoup qui permet de recevoir une tête de scie ou de taille-haie, la nouvelle épamprouse EPAv2 d'Infaco



est totalement dédiée au travail d'épamprage. Dotée d'un variateur de vitesse, plus légère (moins de 3 kg), l'épamprouse EPAv2 peut être utilisée avec la batterie NiMh du sécateur Electrocoup. L'autonomie, suivant la

batterie choisie, assure une utilisation en continu de 4 heures à plus de 8 heures. Le manche télescopique, d'une longueur réglable de 1,40 m à 1,80 m, évite de se courber tout au long de la journée (plus de 4 000 fois par jour). L'épamprouse EPAv2 est vendue au tarif de 680 € HT, avec ses masselottes en acier, son harnais de maintien et ses lunettes de protection.



Deux types de masselottes sont disponibles sur l'épamprouse EPAv2 : en acier pour les pampres les plus récalcitrants, ou caoutchoutées pour les jeunes pampres.

La vidéo de l'EPAv2 est visible sur le site www.mon-viti.com.