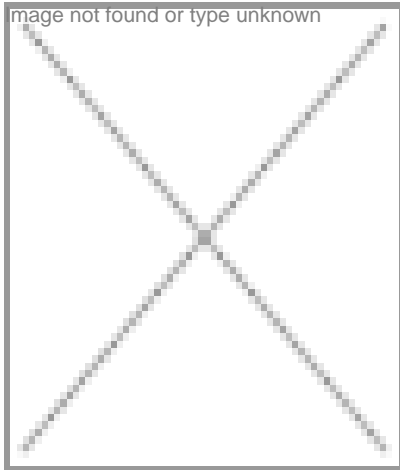


Camp

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection antichute](#)

Casque Ares et harnais d'élagage Tree Access Evo



?Normé EN50365 classe 0 pour une utilisation possible à proximité des installations électriques, le casque Ares de Camp possède une calotte en mélange d'ABS et de polycarbonate entièrement fermée pour protéger des risques électriques (440V) et des projections de métal (MM), avec mousse EPS d'absorption d'énergie en partie intérieure. La coiffe est en sangle et le tour de tête en polyamide est ajustable en hauteur à l'avant comme à l'arrière, une molette permettant de régler sa taille ; son rembourrage est livré en standard avec mousse hydrofuge en alternative. La jugulaire, amovible, est équipée d'une boucle conçue pour exécuter la fonction de libération de sécurité entre 15 et 25 kg. Ce casque est disponible dans les trois couleurs rouge, jaune et blanc.

Le harnais d'élagage Tree Access Evo bénéficie des avancées techniques Camp, avec les boucles à ouverture STS montées sur les cuisses, ouvertures sans pièces mécaniques en mouvement, et un pont en corde semi-statique de 10,5 mm de diamètre recouverte d'une sangle tubulaire de renfort – la connexion de cette attache ventrale mobile à la ceinture est réglable afin de permettre la variation de la position de suspension. Signalons également dans ce harnais les deux attaches centrales (connexion de longes et équipements, connexion du harnais pectoral et le bloqueur central), les anneaux latéraux d'attache en alliage d'aluminium, et la grande surface de rembourrage de la ceinture et de cuisses en matériau thermoformé. Ce harnais d'élagage peut être équipé du pectoral GT Chest pour en faire un harnais antichute complet.

