

MSA Gallet

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

Harnais Evotech



Conçu pour être utilisé toute la journée, le harnais antichute

Evotech de MSA possède des points d'ancrage d'arrêt de chute à l'avant et à l'arrière, l'anneau en D arrière pouvant se régler sur trois positions pour obtenir la position de connexion optimale de la longe.

Diverses caractéristiques traduisent le confort de ce harnais comme un rembourrage anti-transpirant des différents éléments, l'absence de couture sur le rembourrage des épaules qui évite toute irritation de la nuque ou encore le design des cuissardes qui permet de maintenir les jambières en place. La largeur variable de la sangle sous-fessière permet d'augmenter la surface de 50% pour une meilleure répartition du poids. Il est équipé de boucles à fermeture rapide pour faciliter sa mise en place, les boucles de ceinture étant réglables à une main. Les sangles du harnais qui ne s'effilochent pas pour augmenter la durée de vie du produit bénéficient du revêtement NanoSphere® qui repousse la poussière, la graisse et l'humidité.

Pour permettre à l'utilisateur d'être vu même en cas de faible luminosité, ce harnais possède des coutures rétro-réfléchissantes. Pour faciliter l'inspection du produit et la gestion du parc d'EPI, Evotech est équipé d'une puce RFID intégrée.

Une gamme antichute complète

Forte de plus de 80 années d'expérience dans le domaine de la protection antichute, MSA, également fabricant d'EPI de protection de la tête, protection respiratoire et systèmes de détection de gaz présentait au salon Expoprotection une gamme antichute complète lancée quelques semaines plus tôt sur le marché français et fabriquée dans diverses usines du groupe implantées en Amérique et en Chine. Outre des harnais dont le modèle Evotech présenté en détails, cette gamme inclut une sélection d'équipements techniques tels que les antichutes à rappel automatique et les équipements pour espaces confinés. Ces produits sont complétés par des matériels de sauvetage MSA permettant d'assurer à tout moment la protection nécessaire aux utilisateurs effectuant des travaux en hauteur.