

avril 2011

Sperian Protection / Miller by Sperian

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



Deux nouveaux harnais Revolution

La gamme Revolution de Miller by Sperian accueille deux nouveaux harnais conçus pour le travail en hauteur dans l'industrie éolienne sur terre comme en haute mer. Composé d'éléments en acier répondant aux exigences de sécurité de l'industrie éolienne, le harnais Revolution R7 WIND est spécialement conçu pour le travail en hauteur dans les applications éoliennes sur terre. Dédié à la prévention des risques de chute sur les éoliennes en haute mer, le Revolution R7 OFFS est un harnais renforcé, composé d'éléments en acier inoxydable spécialement résistants à la corrosion.

Conçus pour la construction, la maintenance et le sauvetage d'éoliennes, ces deux harnais à trois points d'ancrage sont équipés d'un indicateur de chute sur la plaque du D dorsal, de boucles automatiques à la ceinture et aux cuissardes pour un ajustement plus facile et de deux axes pivotants aux hanches pour plus d'ergonomie et de confort. Disponibles en trois tailles, ils sont conformes aux normes européennes EN 358 et EN 361 ainsi qu'aux normes mondiales OSHA, ANSI, CSA et AS/NZS.