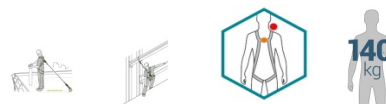


### Harnais & Ceintures

### Harnais antichutes



### Les +

- \* Très facile et rapide à mettre et à ajuster
- \* Grand confort grâce à ses renforts au niveau du dos et des cuissardes
- \* Etiquette protégée avec journal d'inspection

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Carton
7ALCO10001	5
7ALCO10002	5

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel brochable

### EXEMPLES D'APPLICATION

- \* Dispositif de préhension du corps destiné à arrêter une chute
- Assure une répartition homogène des efforts résultant d'une chute à travers tout le corps.
- \* Peut être utilisé dans un système d'arrêt de chute ou de retenue

*A voir également*

### VARIANTES



7ALIO10



7ALBA10

### DESCRIPTION

<b>Caract.</b>	2 porte-longes	<b>Boucles</b>	Boucles automatiques
<b>Autres caract.</b>	Etiquette avec protection velcro et journal d'inspection pour les vérifications périodiques	<b>Ajustements</b>	Bretelles, cuissardes et sangle sternale réglables
<b>Poids</b>	1,7 kg	<b>Taille</b>	Taille 1 (S-M) / Taille 2 (L-XL)
<b>Durée de vie</b>	10 ans	<b>Capacité</b>	Utilisateur de 140 kg
<b>Sangle</b>	Sangle polyester 44 mm	<b>Résistance à la rupture</b>	>15kN
<b>Points d'attache</b>	2 points antichute :D d'accrochage dorsal et point d'accrochage sternal par boucles textiles		

### NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **2777/10349-04/E02-01**  
 Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN361:2002

Harnais d'antichute