

### Harnais & Ceintures

#### Harnais antichutes



#### Les +

- \* Peut être utilisé en environnement ATEX
- \* Bouclerie inox

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Carton
7SIR110NSI	10

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

#### EXEMPLES D'APPLICATION

- \* Environnements potentiellement explosifs
- \* 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.

#### DESCRIPTION

<b>Sangle</b>	Sangle polyester antistatique 44 mm	<b>Capacité</b>	Utilisateur de 140 kg
<b>Boucles</b>	Boucles manuelles en inox	<b>Résistance</b>	> 15kN
<b>Ajustements</b>	Bretelles, cuissardes et sangle sternale réglables	<b>à la rupture</b>	
<b>Points d'attache</b>	2 points antichute :D d'accrochage dorsal aluminium et point d'accrochage sternal par boucles textiles	<b>Durée de vie</b>	10 ans
<b>Caract.</b>	Certifiée pour utilisation en environnement ATEX		
<b>Taille</b>	Universelle		

#### NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/10362-04/E03-01

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park-Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



Cat. EPI III

ATEX DIRECTIVE  
2014/34/EU

II 2G EX H IIC T6 GB