



## LLS BT380

### Parachute tactique et d'entraînement à basse altitude

**Le LLS BT 380 est un parachute incluant une voile principale et de réserve de type aile conçu pour opérations militaires à faible hauteur. Il est utilisé pour les largages à basse altitude et/ou pour insérer des parachutistes de jour comme de nuit sur terre ou sur mer en accompagnement de charges ou d'embarcations souples.**

### Concentré de technologies et d'expertise

Le Système Basse Altitude BT380 unique est composé de voiles de réserve et principale identiques.

Le système a été conçu pour les formations et les assaut verticaux.

### Haute capacité

Le LLS BT380 est particulièrement dédié pour un largage précis, sur des zones difficiles d'accès, de parachutistes et de leur équipement de 457 m à 3650 m avec une capacité d'atterrissage sur des zones en altitude jusqu'à 3200 m.

La **sangle d'ouverture automatique avec amortisseur intégré** permet à la voile principale de se déployer même dans le cas d'un « parachutiste accroché » en absorbant l'énergie appliquée sur le câble de parachutage de l'aéronef.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	<b>Voile Principale BT 380</b>	<b>Voile de Réserve BT 380</b>
<b>Surface</b>	35,3 m <sup>2</sup> (380 sq.ft)	35,3 m <sup>2</sup> (380 sq.ft)
<b>Nombre de caissons</b>	9	9
<b>Masse totale équipée</b>	190 kg (418 lb)	190 kg (418 lb)
<b>Masse minimale</b>	105 kg (231,5 lb)	105 kg (231,5 lb)
<b>Altitude de déploiement</b>	12 000 ft (3 650 m)	12 000 ft
<b>Vitesse de déploiement</b>	135 KIAS	135 KIAS
<b>Vitesse verticale descente maximale</b>	4,5 m/s	4.5 m/s
<b>Vitesse verticale -30% freinage</b>	3,7 m/s	3.7 m/s
<b>Vitesse en avant descente maximale</b>	14 m/s	14 m/s
<b>Vitesse en avant -30% freinage</b>	11 m/s	11 m/s
<b>Vitesse horizontale</b>	11,50 m/s	10 m/s
<b>Taux de descente (descente maximale)</b>	3,3	3,3



Safran Electronics & Defense is with you every step of the way,  
building in the intelligence that gives you a critical advantage on the  
battlefield.

Safran Electronics & Defense  
[www.safran-group.com](http://www.safran-group.com)

