

19
20 Reactor
Airbag

THE LIGHTEST MOST COMPACT,
AND HIGHEST-PERFORMANCE
DUAL AIRBAG ON THE MARKET



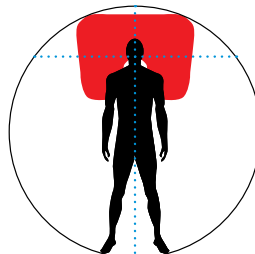
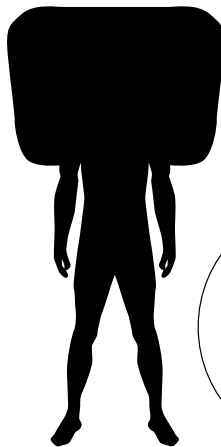
DR
E
R



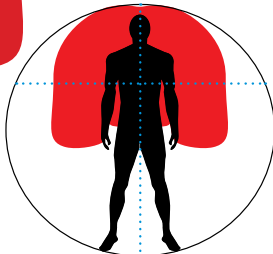
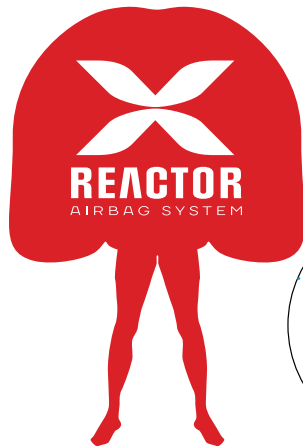
Reactor Airbag

POSITIONNING MATTERS

SINGLE AIRBAG



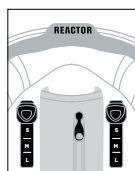
DUAL AIRBAG



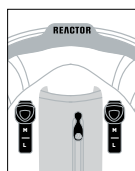
■ Lift area and stability ■ Surface de poussé et stabilité ■ Oberfläche gewährleistet eine stabile

ONE SIZE FITS ALL

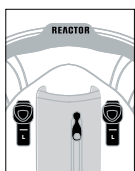
S



M



L



■ Our 3D-FIT technology allows you to optimally adjust to your REACTOR avalanche airbag backpack:

- Adjust shoulder strap length,
- Adjust torso length,
- Adjust trigger handle position.

■ La technologie 3D fit vous permet un réglage optimal de votre sac airbag reactor :

- Longueur des bretelles
- Longueur de dos
- Hauteur de la poignée

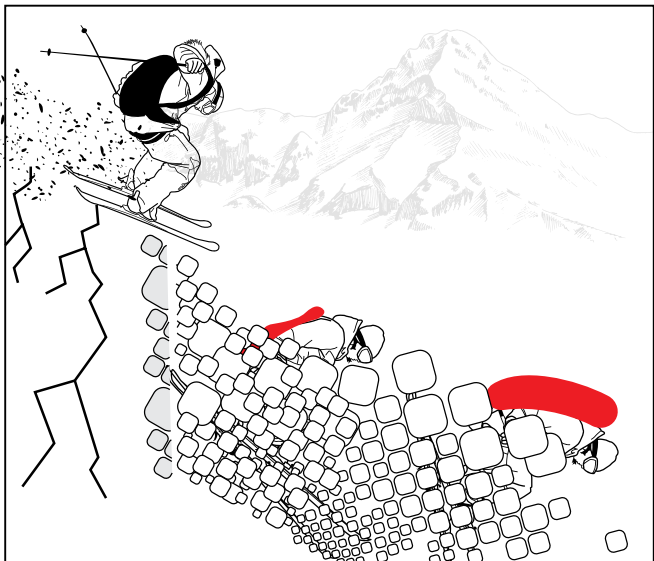
■ Die 3D-Fit-Technologie ermöglicht eine optimale Anpassung des Reactor-Airbags:

- Länge der Schulterträger
- Länge der Rückenpartie
- Höhe des Griffes



Reactor Airbag

THE ULTIMATE INFLATION SYSTEM

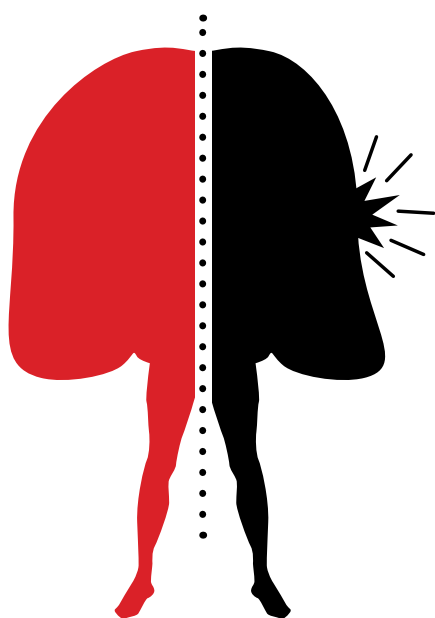


 Since 60% of airbags are triggered once the skier is caught in an avalanche, it is important to have a system capable of inflating in extremely adverse conditions.

 Comme 60% des déclenchement de sacs airbags se font lorsque le skieur est pris dans une avalanche, il est indispensable d'avoir un système capable de se gonfler sous contraintes.

 Weil 60% der Airbag-Auslösungen eintreten, während der Skifahrer von einer Lawine erfasst wird, ist ein unter Belastung auslösendes System unverzichtbar.

2 AIRBAGS ARE SAFER THAN ONE!



 In an avalanche, natural debris can damage an airbag, luckily we have two!

 Dans une avalanche les éléments naturels peuvent détériorer un ballon, heureusement nous en avons deux !

 Bei einem Lawinenabgang kann es passieren, dass ein Ballon beschädigt wird, zum Glück haben wir zwei!