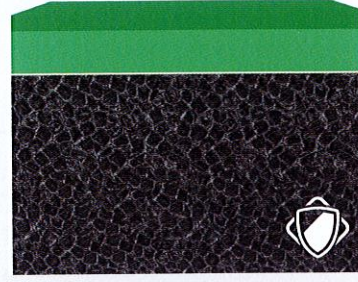


# SCOTT HELMET TECHNOLOGIES & FIT SYSTEM

## CONSTRUCTION

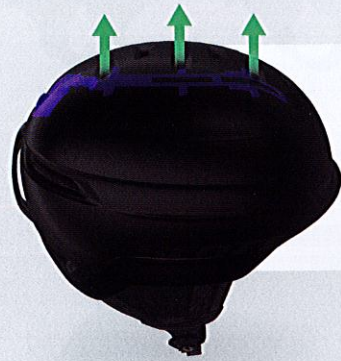


**STRUCTURE EN POLYCARBONATE IN-MOLD**  
 + Léger, plus confortable et élégant  
 + Coque en polycarbonate fusionnée avec une doublure en mousse absorbant les chocs

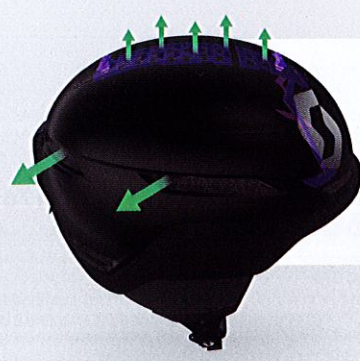


**CONSTRUCTION ABS**  
 + Durable et robuste  
 + Coque ABS avec double EPS

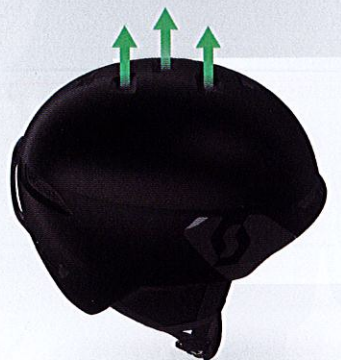
## VENTILATION



**SYSTÈME DE VENTILATION ACTIF**  
 Glissière unique facile à utiliser située sur le dessus du casque



**SYSTÈME DE VENTILATION DUAL ACTIF**  
 Deux glissières, à l'avant et sur le dessus du casque, pour un niveau d'aération sans précédent



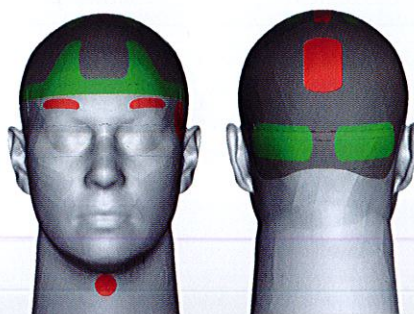
**SYSTÈME D'AÉRATION PASSIF**  
 Système intégré régulant la ventilation du casque



**SYSTÈME D'AÉRATION PASSIF DU MASQUE**  
 Les prises d'air placées sur l'avant du casque, juste au-dessus du masque, retirent l'air stagnant source de buée

## SYSTÈMES D'AJUSTEMENT

- inconfortable
- sensation neutre
- confortable



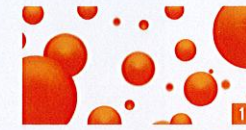
**SYSTÈMES D'AJUSTEMENT MRAS**  
 peuvent être réglés horizontalement ou verticalement, offrant ainsi un confort sans précédent.

**SYSTÈMES D'AJUSTEMENT JRAS**  
 peuvent être réglés verticalement, ce qui vous permet de maintenir votre casque en position sécurisée lorsque vous glissez.

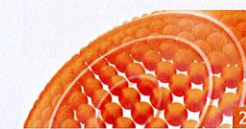


# SCOTT SAFETY TECHNOLOGIES

## NOUS SOMMES PASSÉS MAÎTRES DANS L'ART DE FABRIQUER DES CASQUES QUI VOUS GARDENT EN SÉCURITÉ



**LES MOLÉCULES SE DÉPLACENT LIBREMENT**  
 Matériau doux et flexible



**LES MOLÉCULES SE FIGENT**  
 Absorbent et dissipent l'énergie de l'impact



**LES MOLÉCULES SE DÉPLACENT LIBREMENT**  
 Le matériau retrouve sa flexibilité

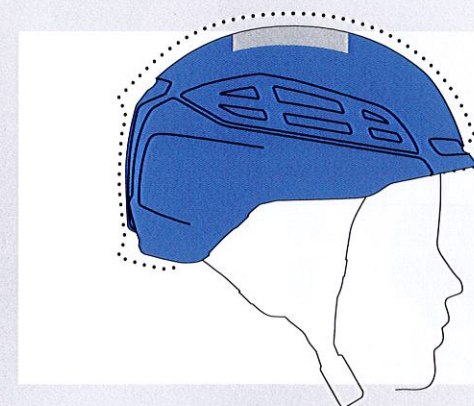
### TECHNOLOGIE D30®



#### Absorption progressive des impacts

Un matériau qui absorbe les chocs efficacement tout en restant doux et flexible:

- + Réduit le risque de commotion cérébrale lors d'impacts à faible intensité
- + Réduit le risque de dommages au cerveau lors d'impacts à intensité moyenne
- + Garantit une protection multi-impacts à faible ou moyenne intensité
- + Complète la technologie EPS pour les impacts à haute intensité



### TECHNOLOGIE CASIDION®



- + Protection améliorée lors des impacts les plus importants
- + Surpasse la mousse EPS en termes d'absorption des chocs
- + Profil optimisé

- Insert Casidion®
- ... Épaisseur du SCOTT Couloir
- Épaisseur du SCOTT Couloir 2

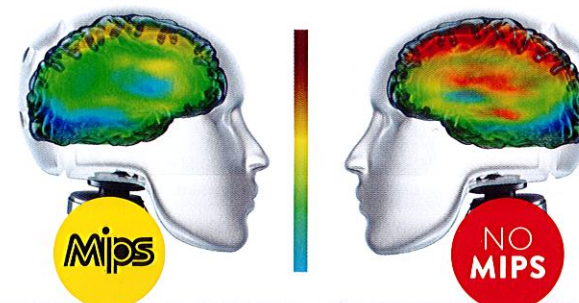


### TECHNOLOGIE 360° PURE SOUND



#### Une technologie SCOTT exclusive

- + Vous entendrez mieux et davantage
- + Pièce à l'intérieur des protèges oreilles de forme particulière améliorant la localisation des sons
- + Insert en caoutchouc perforé enveloppé de tissu à transparence acoustique



### TECHNOLOGIE MIPS®



- + Protection améliorée en cas d'impacts angulaires
- + Atténuant le choc rotationnel subi par le cerveau