

SCOTT HELMET TECHNOLOGIES & FIT SYSTEM

CONSTRUCTION

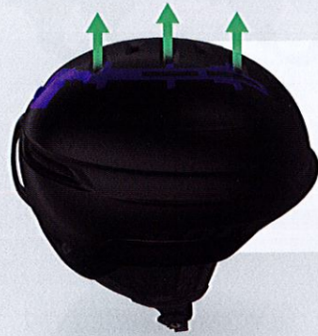


STRUCTURE EN POLYCARBONATE IN-MOLD
 + Léger, plus confortable et élégant
 + Coque en polycarbonate fusionnée avec une doublure en mousse absorbant les chocs

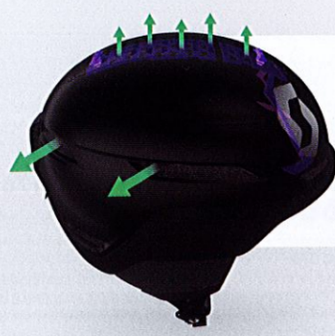


CONSTRUCTION ABS
 + Durable et robuste
 + Coque ABS avec double EPS

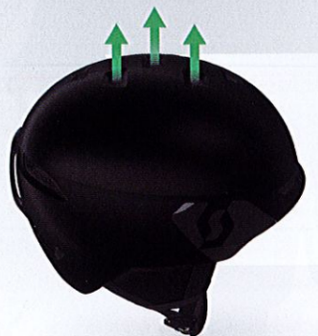
VENTILATION



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



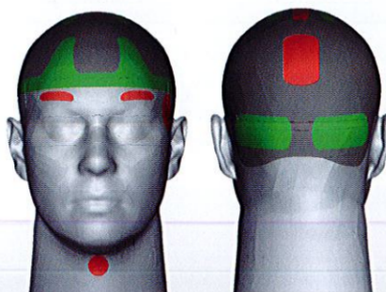
SYSTÈME D'AÉRATION PASSIF
 Système intégré régulant la ventilation du casque



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.

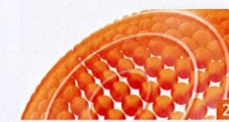


SCOTT SAFETY TECHNOLOGIES

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

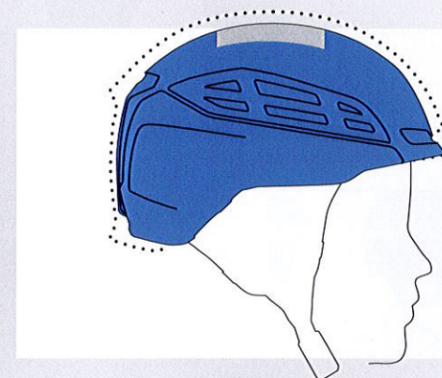
TECHNOLOGIE D3O®



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

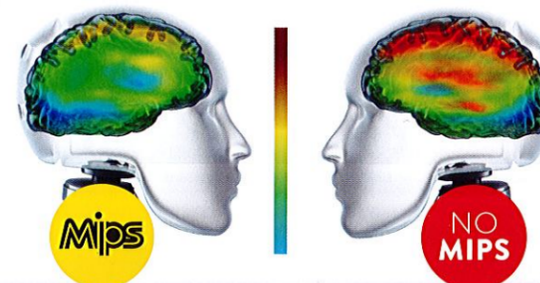


TECHNOLOGIE 360° PURE SOUND



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