

Inspiration

ASTUCIEUX

Skier oui mais en musique. Avec ce bonnet équipé d'écouteurs et d'un micro intégrés, plus de risque de voir son Smartphone ou son lecteur MP3 tomber dans la neige. Indispensables aussi, les gants tactiles et aimantés. Leurs capteurs au bout des doigts permettent d'utiliser les écrans en gardant les mains au chaud. Le plus : le bonnet bénéficie d'un connecteur jack 3,5 mm qui s'adapte à la plupart des appareils et les gants possèdent des aimants aux poignets, histoire de toujours les garder ensemble.

Le bonnet : 36 €, les gants tactiles : 19,95 €. Nature & découvertes

GESTUELLE NOUVELLE.

S'adressant aux skieuses qui veulent prendre leur corps en main, i-feel Sport apporte une réponse à toutes celles qui recherchent une expérience personnalisée. Le coffret solo i-feel Sport contient un soin global (au choix, cryo, délassant, chauffant, sculptant), un Activ'feel et son socle chargeur, un câble USB et la prise secteur ainsi qu'un guide d'utilisation. Au programme, des micro-courants bipolaires non-invasifs et un traitement photodynamique par Led pour améliorer la biodisponibilité des actifs sur la peau et multiplier l'efficacité des soins. L'application Feeligold disponible sur iOS et Android est gratuite et permet de paramétrer son soin. **Le coffret : 225 €. Le soin en réassort : 50 €. Feeligold**



SKIEZ 2.0

Le grand cirque blanc est entré de plain pied dans l'univers 2.0. En station comme sur les pistes, nous restons connectés, via des objets et des applications. Le but : programmer notre séjour au ski comme une parenthèse enchantée.

Cécile Olivéro



Voici le tout premier ski connecté de l'histoire. Dévoilé en exclusivité mondiale à l'ISPO 2017, ce prototype est le fruit de l'association entre PIQ et Rossignol. Le nano computer PIQ Robot est directement intégré dans l'emblématique spatule Hero Master et, grâce à un écran Led placé au niveau de l'avant de la fixation, il va révolutionner l'expérience du ski. Gaia, premier système d'Intelligence Artificielle de compréhension autonome des gestes sportifs, analyse non seulement le mouvement du skieur en temps réel, mais lui permet aussi de mesurer immédiatement ses performances : vitesse, angulation dans les virages, explosivité dans les transitions de carre à carre, force G subie dans les virages...

Le plus : c'est le ski de demain ! **PIQ & Rossignol**

