

Sécurité sur les pistes de ski : AFNOR publie le nouveau document de référence pour régler des fixations de ski

Tous les loueurs de matériels pourront mieux conseiller les skieurs, débutants, passionnés, élèves d'écoles de skis et de classes de neige pour régler leurs fixations de skis pour plus de sécurité

Présenté sous une forme synthétique comprenant un tableau pour que ces informations soient accessibles en un coup d'œil, ce document AFNOR mis à disposition du réseau des détaillants et des loueurs de matériels donne de précieux conseils en matière de réglage des fixations de skis.

Développer la pratique du réglage individualisé des fixations

Il existe déjà des normes internationales applicables au réglage des fixations de skis, élaborées pour les fabricants et détaillants de matériels. La norme NF ISO 11088 a pour objectif de déterminer le couple de déclenchement optimum pour assurer au skieur un maximum de sécurité lors du réglage de la fixation. Les exigences contenues dans la norme tendent à réduire les risques d'accidents par déclenchement intempestifs et par non déclenchement de la fixation lors d'une chute dangereuse.

Ce nouveau document de référence AFNOR fournit à tous les professionnels qui le souhaitent, une aide à l'application de la norme NF ISO 11088 de réglage des fixations de ski alpins visant à proposer au skieur des réglages plus individualisés.

Des publics plus exposés que d'autres

L'expérience montre que certains publics de skieurs sont plus exposés aux risques d'accidents à cause d'un réglage de leurs fixations qui n'aurait pas pris en compte certains critères.

Les femmes, les enfants et les débutants sont les catégories identifiées présentant un risque d'accident plus élevé. Des études récentes réalisées par les médecins de montagne ont démontré par exemple, que le risque de lésion du genou chez la femme, est trois fois plus important que pour un skieur masculin.

Le poids, la taille de la personne, le type de skieurs, son âge et la longueur de la semelle de ses skis sont les paramètres mis en avant par ce guide d'application. Ils doivent impérativement être pris en compte pour le bon réglage des fixations de skis.

Le nouveau guide va désormais aider les professionnels du ski à améliorer et adapter leur prestation, en fonction de leurs différents types de clientèle, au bénéfice d'une meilleure sécurité.

Pour commander le guide AFNOR GA S52-748 <http://www.boutique.afnor.org/norme/ga-s52-748/fixations-de-skis-alpins-guide-d-application-de-la-norme-nf-iso-11088-sur-le-reglage-des-fixations-recommandations-sur-les-n/article/805275/fa178921>

***Les membres de la commission de normalisation AFNOR S52T – Matériel de ski**

L'EPFL / STI - Le MINISTERE DES SPORTS - DION DES SPORTS - DECATHLON SA - L'ENSA -
ECOLE NATIONALE SKI & ALPINISME - ROSSIGNOL - FFS (FEDERATION FRANCAISE DE SKI) -
DECATHLON SA - OXYLANE - GROUPE MEDICAL DES PERIC - SNMSF (SYND NAT
MONITEURS SKI FRANÇAIS) - SALOMON - SUNSE - FIFAS - DGCCRF

Nous sommes à votre disposition si vous souhaitez obtenir plus d'informations.

A propos d'AFNOR

L'association AFNOR et ses filiales constituent un groupe international au service de l'intérêt général et du développement économique. Il conçoit et déploie des solutions fondées sur les normes, sources de progrès et de confiance. Les missions d'intérêt général sont assurées par l'association dans le cadre d'un décret qui lui confère l'animation et la coordination du système français de normalisation, la représentation des intérêts français dans les instances européennes et internationales de normalisation, l'élaboration et la diffusion des normes.

Ses filiales - formation, évaluation et certification, réseau international - quant à elles, exercent des activités de marché dans un environnement concurrentiel et en respectent strictement les règles. La direction générale du Groupe est assurée par Olivier Peyrat.