



IBZ SUPPORTE LE H2U OPENAIR D'USTER

Le plaisir de la musique, sans conséquence !

Tout comme le sac de couchage et la brosse à dents, **les protections auditives devraient faire partie de l'équipement standard** du festivalier. Une fois l'oreille endommagée, il n'y a aucune possibilité de traitement.

C'est pourquoi IBZ fournit gratuitement **les bouchons d'oreilles jetables 3M E-A-R «Classic II»** durant l'Openair. De plus, le comité d'organisation veille à ce que les petits invités puissent également protéger leurs oreilles. Les **protections auditive 3M Peltor KID** pour enfants peuvent être achetées ou louées sur place.



© Patric Bühner

CONCOURS

Gagnez deux billets pour l'Openair H2U du 16 au 18 août 2019 : www.ibzag.ch/H2U_fr

PAS DE VELCRO PAS DE CONCERT



Photos by Nati



Pascal Töngi, responsable des achats chez IBZ, met fin à l'enchevêtrement des câbles et a toujours la pédale au bon endroit.

En tant que guitariste, il est souvent en tournée le week-end avec son groupe **Deep Sun**. Avec les rapides mises en place sur scène, il est dépendant d'une chose : Le bon équipement !

Les **bandes autocollantes Velcro® One-Wrap®** sont ses compagnes habituelles.



Deep Sun est un groupe de métal symphonique. Ils combinent des éléments de musique classique avec la dureté du heavy metal.

En avril 2019, le groupe a sorti son troisième album studio «Das Erbe der Welt» et est en train de s'imposer internationalement comme l'un des meilleurs groupes du genre.

Dans un «pedalboard», on peut trouver, entre autres, un ou des «footswitch» qui sont des boîtiers plats actionnés par les guitaristes avec leur pied. Le plancher et ces pédales d'effets sont recouverts de velcro pour éviter de glisser. Le velcro est également idéal pour la confection de faisceau de câbles.

Le velcro n'est pas seulement adapté au secteur des loisirs et des sports ; il existe également de **nombreuses applications industrielles** : www.ibzag.ch/velcro_fr

CONCOURS

Gagnez l'un des trois CD «Das Erbe der Welt» : www.ibzag.ch/deepsun_fr