



UKCA Declaration of Conformity

Manufacturer: Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Declares, under its sole responsibility, that the following product: **ASAP LOCK**

Reference: **B071BA00**

Satisfies the essential Health & Safety requirements of Regulation 2016/425 on Personal Protective Equipment as brought into UK Law and amended, and is issued in compliance with the following designated standards:

- **EN 353-2 :2002**

The approved body: **SGS United Kingdom Limited**
Rossmore Business Park
Ellesmere Port, South Wirral
CH65 3EN United Kingdom
N°0120

performed the type examination (module B) and issued the UKCA type-examination certificate number:

N° 0120/PPE/220185

The product is subject to the type conformity assessment procedure on the basis of the quality assurance of the production process (module D) under the supervision of the approved body:

SGS United Kingdom Ltd
n° 0120

Place and date of issue: Crolles, March 15, 2022


Sébastien PETZL
Research & Development Director



Déclaration de Conformité UKCA

Le fabricant : Petzl Distribution
Zone Industrielle de Crolles
38920 Crolles
France



Déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant : **ASAP LOCK**
Référence : **B071BA00**

Est conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la réglementation 2016/425 sur les Equipements de Protection Individuelle tel que transposé en droit britannique et modifié, et est conforme aux normes suivantes :

- **EN 353-2 :2002**

L'organisme approuvé : **SGS United Kingdom Limited**
Rossmore Business Park
Ellesmere Port, South Wirral
CH65 3EN United Kingdom
N°0120

a effectué l'examen de type (module B) et a établi l'attestation d'examen UKCA de type numéro :
N° 0120/PPE/220185

Le produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme approuvé :

SGS United Kingdom Ltd
n° 0120

Date et lieu d'établissement : Crolles, March 15, 2022

Sébastien PETZL
Directeur Recherche & Développement