## INSTRUCTIONS D'UTILISATION → AIRSTEP DIGI → 11650











SCLAVERAND PRESTA

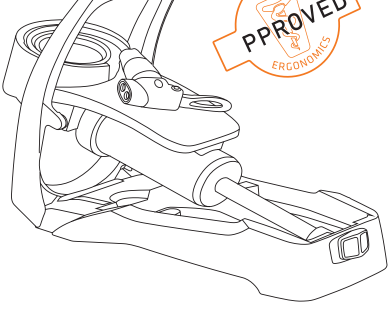


DUNLOP



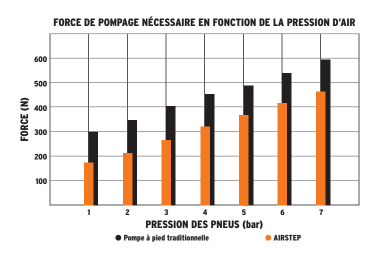
AUTO SCHRADER





## FR. AIRSTEP DIGI donne le coup de pied parfait

Quand AIR-GONOMIE et évolution conjuguent leurs talents : la nouvelle AIRSTEP allie les vertus d'une pompe à pied classique à la technologie de pointe MADE IN GERMANY. Des matériaux de première qualité, une conception bien pensée et des caractéristiques faciles à utiliser telles que le grand manomètre, le compartiment intégré pour le tuyau en spirale et l'embout de gonflage Multivalve pour tous les types de valves confèrent à la pompe un tout nouveau coup de pied innovant. En actionnant de manière ergonomique la pédale robuste en aluminium, il est possible d'obtenir la capacité de pompage effective la plus élevée possible, soit un maximum de 7 bars. Rapide, confortable et simple comme bonjour. Pomper tout en ménageant son dos n'a jamais été aussi facile : c'est vraiment « air-gonomique » !



Conçue par des professionnels et validée scientifiquement : avec le soutien des experts en ergonomie de SQlab, une pompe à pied unique en son genre a vu le jour. Comparée aux pompes à pied traditionnelles, elle nécessite un effort nettement réduit lors du gonflage des pneus (testée par l'institut des sciences du sport de l'université de Bayreuth).





## INSTRUCTIONS D'UTILISATION → AIRSTEP DIGI → 11650





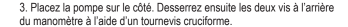
## FR. AIRSTEP DIGI - REMPLACEMENT DES PILES

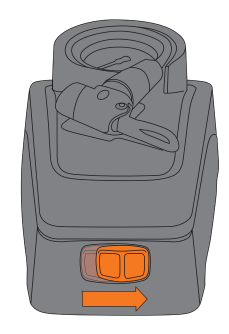
1. Lorsque les piles du manomètre numérique sont usées, l'icône suivant s'affiche dans le coin inférieur droit.

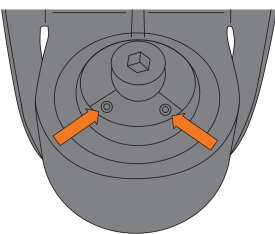


Pour remplacer les piles, veuillez procéder de la manière suivante :

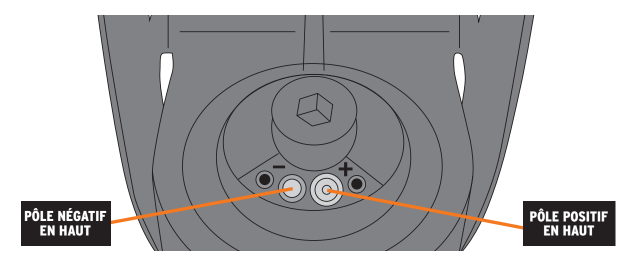
2. Desserrez la pédale en faisant glisser vers la droite le bouton de blocage orange situé à l'avant.







4. Soulevez le couvercle du compartiment à piles et remplacez les piles (2 x 1,5 V AAA). Lors de l'insertion, veillez à respecter les signes plus et moins sur le bord du compartiment à piles. Insérez les piles de manière à ce que le pôle positif du côté positif et le pôle négatif du côté négatif de la pile soient orientés vers le haut.



5. Revissez ensuite le couvercle du compartiment à piles (attention : serrez uniquement à la main).

