



Mousqueton compact asymétrique, en aluminium, Sm'D est recommandé au travailleur en hauteur recherchant l'ultra-légèreté. La forme en D le rend particulièrement adapté à la connexion des appareils. La forme en D compacte est particulièrement adaptée à la connexion des appareils de type Tibloc. Une cordelette peut être installée dans le trou et connectée au Tibloc pour limiter le risque de le perdre. Le design intérieur fluide des mousquetons Sm'D limite le risque de point stable et facilite la rotation du mousqueton. Pour garantir une efficacité optimale lors des manoeuvres, les mousquetons Sm'D utilisent le système Keylock : l'interface, composée du corps et du doigt, est dépourvue de crochet, afin d'éviter l'accrochage involontaire du mousqueton sur l'ancrage, la corde, le porte-matériel du harnais...

CE EN 362, CE EN 12275 type B, EAC

Code	Ouverture	Matériau
694925	20mm	Aluminium