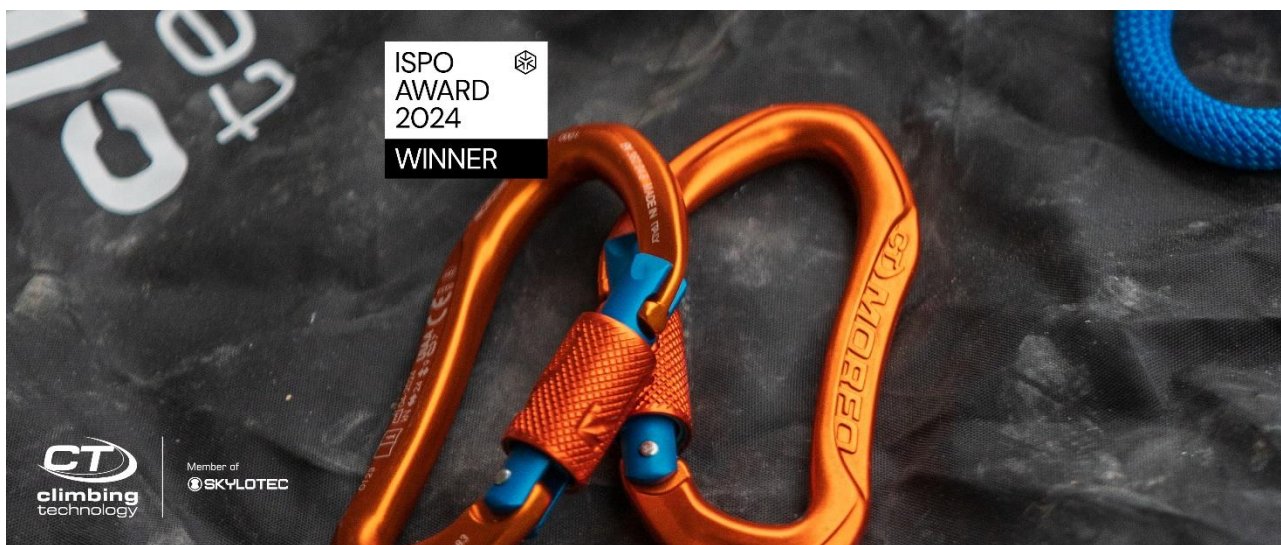


CLIMBING TECHNOLOGY REMPORTE L'ISPO AWARD 2024 AVEC LE NOUVEAU SYSTÈME DE VERROUILLAGE BRILOCK POUR LE MOUSQUETON MORFO

Sécurité, innovation et tradition: les mots clés qui ont guidé Climbing Technology dans le développement de ses nouveaux produits pour la saison 2025. C'est sur ces bases qu'est né le nouveau mousqueton MORFO BG BriLock Locking System, un modèle extrêmement polyvalent et léger, mais surtout sûr grâce à son système de verrouillage innovant qui a été tellement apprécié par le jury de l'ISPO Award qu'il a été récompensé. C'est précisément lors du salon allemand qui se tiendra début juin que Climbing Technology, qui fait partie de la grande famille Skylotec, le présentera en avant-première, ainsi que d'autres nouveautés et innovations.

Hashtag: #climbingtechnology



Le salon OutDoor by ISPO, qui se tiendra à Munich du 3 au 5 juin, représente l'événement de référence pour le marché international de l'alpinisme d'été, et c'est précisément à cette occasion que Climbing Technology, marque de référence dans le secteur de l'escalade, présentera en avant-première absolue les points forts de la nouvelle collection 2025. L'entreprise bergamasque, qui fait partie du groupe allemand Skylotec, exposera à Munich quelques-uns parmi les nouveaux produits, dont le nouveau mousqueton MORFO BG BriLock Locking System qui, grâce à un système de verrouillage innovant, a obtenu l'ISPO Award 2024.

Les raisons qui ont poussé le jury à récompenser le nouvel outil de CT résident dans les avantages que le mousqueton MORFO BG BriLock Locking System offre à l'utilisateur final, à commencer par le fait que, grâce à un système innovant qui le rend exempt de vibrations, l'ouverture accidentelle et involontaire due à un choc ou à un mouvement de la corde est pratiquement impossible.

"Mousqueton pratique doté d'une nouvelle technologie de verrouillage intéressante - nous avons apprécié sa légèreté et sa simplicité tout en offrant une plus grande sécurité. Nous avons également apprécié sa facilité

de manipulation, même sans regarder, une fois que l'on y a pris la main". C'est ainsi que le jury des ISPO Awards a commenté le mousqueton gagnant.

L'innovation technologique ne compromet pas la facilité d'utilisation, car MORFO BG est facilement manœuvrable d'une seule main, même avec des gants. De plus, le produit est extrêmement léger (50 grammes).

"Nous sommes ravis d'avoir reçu cet important prix et surtout que le jury ait apprécié le nouveau BriLock Locking System, qui améliore de façon exponentielle la fiabilité et la sécurité du mousqueton Morfo tout en n'augmentant pas son poids et sa facilité d'utilisation", commente **Gianluca Brioschi**, Outdoor Product manager chez Climbing Technology, "Recevoir cet ISPO Award est la confirmation que notre équipe R&D, comme le reste de l'entreprise, travaille dans la bonne direction pour atteindre les objectifs ambitieux que nous nous sommes fixés au début de l'année".

CLIMBING TECHNOLOGY MORFO BG

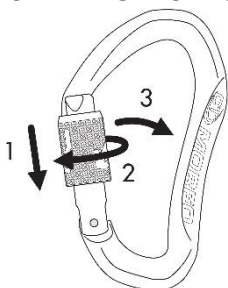


MORFO BG est le mousqueton ergonomique, dynamique et moderne en alliage léger développé par CLIMBING TECHNOLOGY avec le système de verrouillage BriLock Locking System (BG). Léger et forgé à chaud, il est idéal pour construire des relais, s'y connecter et pour les connexions les plus critiques. MORFO BG est équipé du système de verrouillage BriLock Locking System, qui combine la facilité d'utilisation d'une serrure à vis avec la sécurité supplémentaire d'une serrure automatique. En mode Neutre, le connecteur est fermé et la bague est libre de tourner sur elle-même sans que le levier ne s'ouvre, évitant ainsi le risque d'ouverture accidentelle due aux vibrations, aux frottements, aux chocs, etc. tandis qu'en

mode Ouvert, la virole reste ouverte pour faciliter les manœuvres. La forme en D du MORFO BG garantit une répartition optimale des charges élevées en utilisation unidirectionnelle; la forme sans accrocs du bec du mousqueton est conçue pour une liberté maximale d'insertion dans tout type d'ancrage, tandis que la forme incurvée du dos permet une prise optimale pendant l'utilisation. Les zones de contact avec l'ancrage et la corde sont renforcées pour garantir une durabilité maximale du mousqueton, même en cas d'utilisation intensive. La section transversale du MORFO BG est variable pour un excellent rapport poids/résistance et les profils extérieur et intérieur ne présentent pas de discontinuités pour éviter les coincements.

Une caractéristique particulière de MORFO BG, et la raison pour laquelle il a été récompensé par l'ISPO Award 2024, est la toute nouvelle bague de verrouillage semi-automatique BRILOCK GATE, révolutionnaire et en instance de brevet:

CLIMBING TECHNOLOGY BRILOCK LOCKING SYSTEM



BRILOCK LOCKING SYSTEM est la bague de verrouillage semi-automatique révolutionnaire pour connecteurs conçue par CLIMBING TECHNOLOGY; elle combine la facilité d'utilisation d'une bague à visser avec la sécurité supplémentaire d'un verrouillage automatique. Cette bague de verrouillage révolutionnaire présente de nombreux avantages; l'ouverture s'effectue en trois mouvements: déplacement de la bague vers le bas, dévissage de la bague et ouverture du levier; le sens d'ouverture ergonomique est conçu pour s'effectuer facilement même d'une seule main et avec des gants. La fermeture, en revanche, s'effectue en un seul geste: il suffit de visser la bague

jusqu'à l'activation du verrouillage automatique. Le SYSTÈME DE VERROUILLAGE BRILOCK fonctionne dans deux positions: bague fermée (mode neutre) et bague ouverte (mode ouvert). En mode neutre, le connecteur est fermé et la bague de verrouillage est libre de tourner sur elle-même sans que le levier ne s'ouvre, ce qui évite le risque d'ouverture accidentelle due aux vibrations, aux frottements, aux chocs, etc. Par rapport aux systèmes classiques twist-lock et triplex, la serrure est semi-automatique et n'oblige pas l'utilisateur à ouvrir continuellement la bague lors des manœuvres, et la gravure en forme de flèche sur la bague rend le

mouvement d'ouverture intuitif. Le SYSTÈME DE VERROUILLAGE BRILOCK est disponible de série sur les modèles MORFO BG et OBX BG.



Le trophée sera remis lors de l'ISPO Award Gathering et le produit gagnant sera exposé dans la zone d'exposition spéciale de l'ISPO Award. Il sera possible de voir le mousqueton MORFO BG ainsi que tous les nouveaux produits de la marque CT à l'exposition OutDoor by ISPO à Munich, du 3 au 5 juin, sur le stand de Climbing Technology situé dans la Halle A1 stand n°445 dans le Climbing Village.

Pour plus d'informations: <https://www.climbingtechnology.com/>

À propos de CLIMBING TECHNOLOGY

Plus de 30 ans d'expérience, une forte passion pour leur travail et une attention particulière à la conception et à la production de tous les équipements de protection individuelle. C'est de là que proviennent les produits de Climbing Technology, issus de l'expertise de la marque développée dans trois domaines différents : la montagne, avec l'alpinisme et l'escalade sportive, le monde professionnel avec le travail en hauteur, le travail sur corde et le sauvetage et le secteur des loisirs, avec les via ferratas et les parcs d'aventure. La recherche constante de solutions innovantes a permis à l'entreprise de créer des équipements capables de répondre aux exigences techniques et sportives les plus avancées. Sécurité, fonctionnalité et simplicité : ce sont les caractéristiques auxquelles doivent répondre les produits du catalogue CT. Les activités de recherche et développement de l'entreprise sont constantes et l'entreprise a déposé 20 brevets au niveau international. Climbing Technology, entreprise fondée à Cisano Bergamasco par Carlo Paglioli en 1986, a intégré la famille SKYLOTEC au milieu de l'année 2021 et emploie actuellement 115 personnes et exporte dans 70 pays du monde.

CLIMBING TECHNOLOGY Press Office by LDL COMeta

via Quinto Alpini, 4 – 24124 Bergamo - Italy

Tel. +39(0)35.4534134 / Tel. +39(0)35.346525

Press account:

Media operations: **Carlo BRENA**

carlo.brena@ldlcometa.it - mobile: +39 335 5724520

Press account: **Gabriele CELERI**

gabriele.celeri@ldlcometa.it - mobile: +39 331 5985454