

Lancement de la série des casques Primero

Le concepteur et fabricant italien de casques de protection haut de gamme Kask introduit sur le marché la nouvelle série Primero. Les premiers modèles seront dévoilés le 28 avril, Journée Internationale de la sécurité et de la santé au travail, et présentés lors du salon Préventica Paris du 23 au 25 mai.

Ce nouveau casque ventilé, qui combine sécurité, confort et design, a été développé dans l'intention de faciliter l'accès à cet équipement de sécurité aux personnes qui n'en portent pas tous les jours ou qui recherchent simplement une amélioration en termes de confort et de performance. » La sécurité est assurée par une coque externe en polypropylène haute densité qui offre une grande résistance à l'impact et à la pénétration et une coque intérieure en polystyrène expansé haute densité qui absorbe efficacement l'énergie des chocs en assurant une belle qualité de confort. Celui-ci est renforcé par un rembourrage intérieur en tissu à séchage rapide doté d'une technologie d'évacuation de l'humidité qui accélère la dispersion de la sueur, rembourrage qui peut facilement être retiré ou remplacé grâce à un système Click-In breveté.

Par ailleurs, le casque Primero est conçu avec quatorze prises d'air façonnées pour empêcher l'entrée de débris et des canaux internes pour augmenter la respirabilité. En outre, le système Ergo Fit permet un ajustement facile et sûr vers le haut et vers le bas pour s'adapter à toutes les formes de tête en tournant une molette de grand diamètre, des ailes ergonomiques venant en sus s'appuyer sur la nuque pour obtenir un ajustement sûr. Une jugulaire avancée avec cinq points de réglage assure un ajustement personnalisé et s'adapte à l'utilisation de coquilles anti-bruit.

Enfin, le Primero possède des fentes dédiées au montage des accessoires de la gamme Zenith X du fabricant (visières, écrans, coquilles...) et un point d'attache frontal pour l'intégration facile d'éléments tels que porte-badge et lampe frontale.

La série Primero est proposée dans une grande variété de couleurs – y compris les options Hi-Viz Fluo – et est conforme aux normes européennes de sécurité EN 397, EN 50365 et EN 12492 (casques alpinistes).

