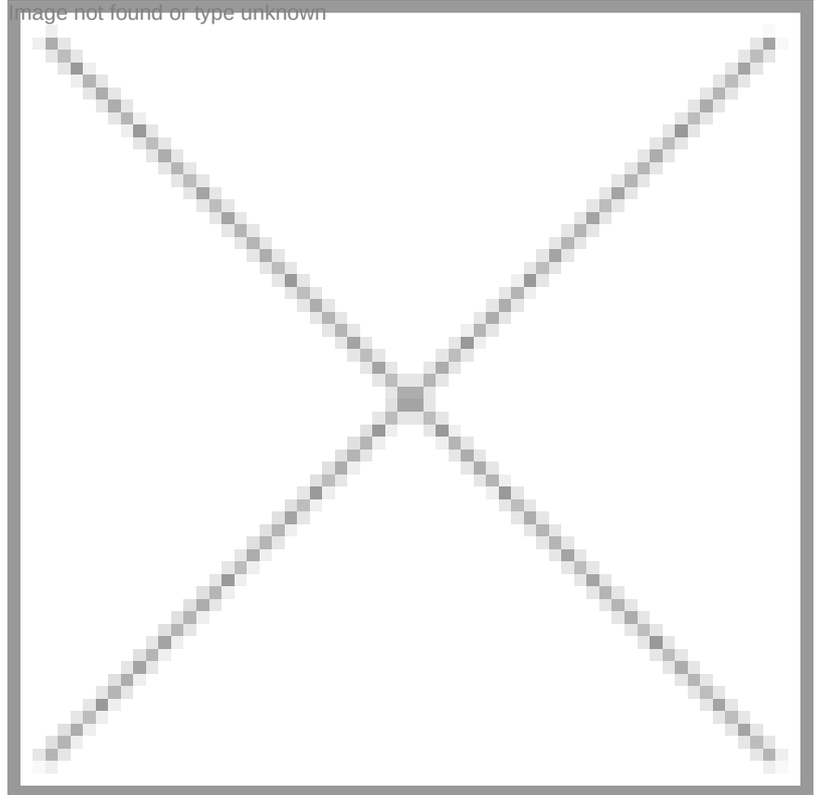


Kask Safety

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection de la tête](#)

Série Zenith X Max, jusqu'à 66 cm de tour de tête

Le casque de protection Zenith X Max du fabricant italien Kask Safety est un modèle conçu pour s'adapter à une large variété de morphologies grâce à une plage d'ajustement allant jusqu'à 66 cm pour le tour de tête. Grâce à ce dimensionnement, supérieur au standard du marché qui est de 63 cm, le casque peut s'adapter à une large gamme de tailles et répondre ainsi à un besoin identifié par la marque, comme l'expose son directeur commercial Alex Dabelstein : « Les retours du terrain ont révélé que de nombreux travailleurs avaient du mal à trouver un casque conforme à la norme EN 397 qui leur convienne correctement. » Bénéficiant d'un design basé sur des recherches biométriques menées dans des conditions réelles, Kask Safety a ainsi doté cet équipement de coques interne et externe plus grandes et d'une jugulaire plus longue pour s'adapter aux visages allongés et aux tours de tête importants.



Cette série Zenith X Max reprend les caractéristiques techniques de la ligne Zenith X avec une coque externe en polypropylène haute densité, une coque interne en polystyrène expansé Neopor[®] Ccycled[®] EPS de BASF comportant un noyau léger D-Core et une cage extérieure à haute densité Protection HD Crown, un système d'ajustement multidirectionnel et une jugulaire à cinq points de réglage. Elle est disponible en version coque fermée pour les applications à risque électrique EN 50365, en version ventilée Air lorsque ce risque n'est pas couvert et respecte les clauses de la norme EN 12492 (alpinisme). Elle se décline en un large éventail de coloris, dont la haute visibilité, et est compatible avec la majorité des accessoires de la série Kask Zenith X.