

Information produit casque uvex perfexxion



Description	• combinaison unique des normes EN 397 (en partie – sauf 4.4, 4.9, 5.1.4), EN 12492 et EN 1078 • encoches latérales Euroslot (30 mm) pour fixer les coquilles antibruit • encoches supplémentaires pour pouvoir adapter divers accessoires • exigences complémentaires : LD (déformation latérale), -30 °C • la résistance à la déformation latérale accrue (LD) offre une protection supplémentaire • systèmes de ventilation variables pour une aération maximale • ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur et de la hauteur • coiffe intérieure en textile mesh avec doublure matelassée pour un confort accru • jugulaire (EN 12492 / EN 1078) incluse • ajustement optimal grâce à deux tailles différentes (M et L) • accessoire visière inclus pour protéger du soleil
Composition	ABS
Poids	Taille M : 550 g Taille L: 570 g
Norme	Norme relative aux casques pour l'industrie EN 397, exigences optionnelles - 30° C = résistance aux très basses températures Norme relative aux casques d'alpinistes EN 12492 Norme relative aux casques de cycliste EN 1078
Taille	Taille M : 52-58 cm Taille L: 59-63 cm
Conditionnement	Unité
Conditionnement au carton	6 pièces

uvex perfexxion

Références	Désignation	Couleur
9720940	Casque uvex perfexxion noir Taille M	noir
9720950	Casque uvex perfexxion noir Taille L	noir
9720940	Casque uvex perfexxion blanc Taille M	blanc
9720950	Casque uvex perfexxion blanc Taille L	blanc

Accessoires

Référence	Désignation	Conditionnement
9790109	Kit hygiène perfexxion	1 set

Les casques uvex sont garantis pour 4 ans de stockage et 4 ans d'utilisation. Nous vous conseillons de noter la date de la première mise en circulation sur le casque au feutre indélébile.

Les casques doivent être stockés à l'abri de la lumière dans un endroit sec.

Un casque produit au cours du 4^{ème} trimestre 2019 est marqué 04/19 et est garanti jusqu'au 4^{ème} trimestre 2027.

Ci-dessous les indications présentes dans la notice fournie avec le casque.

Vieillessement/Dégradation :

Tous les matériaux (acier, aluminium, plastique, etc.) sont soumis au vieillissement et présentent des symptômes de fatigue. La fatigue est l'altération des propriétés mécaniques entraînée par les sollicitations mécaniques, les influences de l'environnement comme la pollution de l'air, les produits chimiques ou l'action des rayons UV.