

Sofop Taliaplast

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

Casques Sofop certifiés EN50365

Sofop Taliaplast, seul fabricant français de casques de chantier à la fabrication entièrement intégrée, propose une large gamme qualitative qui répond aux impératifs de la norme EN397 (adaptateurs pour fixation d'accessoires, résistance aux chocs et à la pénétration à -10°C et à +50°C, points d'ancrage de la jugulaire isolement électrique 440 Va...) avec certaines garanties supplémentaires selon les modèles : résistance jusqu'à -20°C pour Opus[®] et -30°C pour les modèles Oceanic[®], Orizon[®] et Oryon[®]. Ces casques comportent en outre un harnais à six points d'ancrage (quatre pour Oryon) et un tour de tête avec garniture frontale pour un meilleur confort. Ils sont également identifiés par une gravure sous la visière qui reprend la mention de la norme EN397, le nom du fabricant, la date de fabrication et le numéro de lot (sauf pour Oryon).

La dernière évolution de cette gamme concerne la certification EN50365 relative à l'utilisation des casques sur des installations de tension nominale allant jusqu'à 1 000 V (tension alternative) ou 1 500 V (tension continue). En septembre 2020, Sofop a certifié à cette norme ses casques Opus, Orizon et Oceanic, pour leur version sans ventilation isolant électriquement à ces tensions.

