

# Coverguard

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

## Casques Phoenix

La société Coverguard met sur le marché le casque Phoenix mariant confort et performance. Étudié pour limiter la pression sur les muscles et réduire la sensation de fatigue après un port de longue durée, il bénéficie d'une répartition équilibrée de son poids (54-46%) pour les parties avant et arrière de la tête (protection oculaire non comprise) et intègre un harnais 6 points en textile avec arceau en polyéthylène basse densité. Il possède également un serrage par molette (tailles 51 à 63 cm) et une basane textile 3D pour évacuer la transpiration. En termes de performances, il est pourvu d'une coque en ABS à surface frontale plane et visière courte qui supporte les températures négatives jusqu'à -30°C et résiste à la déformation latérale jusqu'à 430 N. Il intègre en standard une protection oculaire KN89 en polycarbonate, une jugulaire 4 points qui se relâche face à une force de 250 N et une connexion pour les coquilles anti-bruit de la marque. Il peut également recevoir un porte-badger. Son poids global est de 450 g.

Ce casque est décliné en trois coloris (blanc, bleu, jaune HV) et en deux versions. Adapté au BTP, aux travaux en extérieur et à l'industrie légère, le modèle Wind possède deux rangées d'aérations latérales dans sa partie supérieure. Destiné aux environnements électriques basse tension et à l'industrie d'une manière générale, le modèle Pro n'a pas d'aérations mais une coiffe isolée qui le rend conforme à la norme EN50365 (protection électrique).

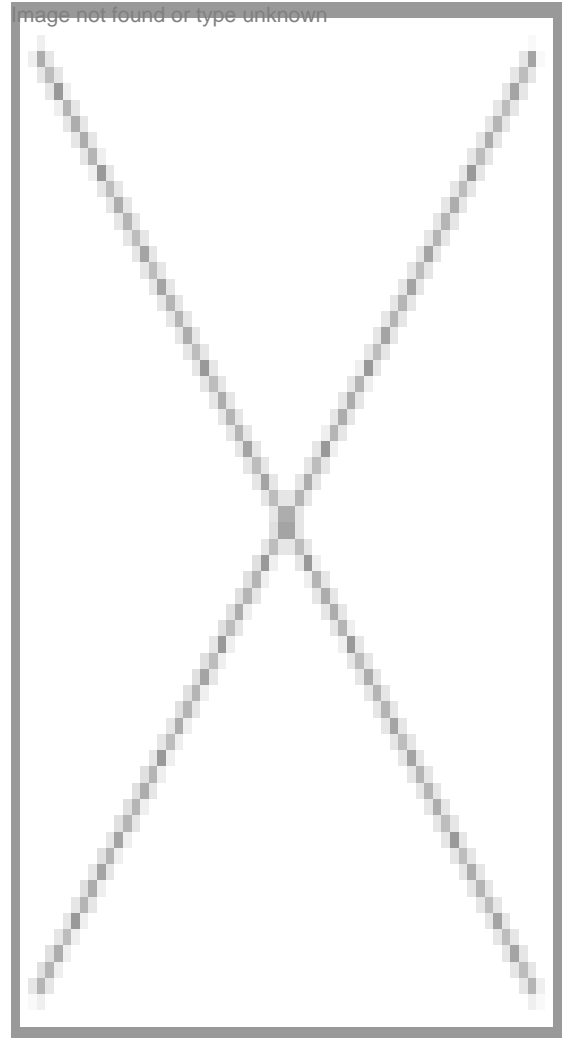


image not found or type unknown

## Gant Eco-friendly Eurolite L900

Fabriqué dans un tricot blanc sans couture de jauge 13 conçu à base de polyester recyclé (85%) et d'élasthanne (15%), bénéficiant d'une enduction en latex gris embossé (losanges) n'incluant aucun produit chimique, certifié Oeko-tex Standard 100, le gant Eurolite L900 pour milieu humide fait partie des produits Eco-friendly promus par Coverguard. Normé EN388 2131X et EN407 X2XXX (risque thermiques).