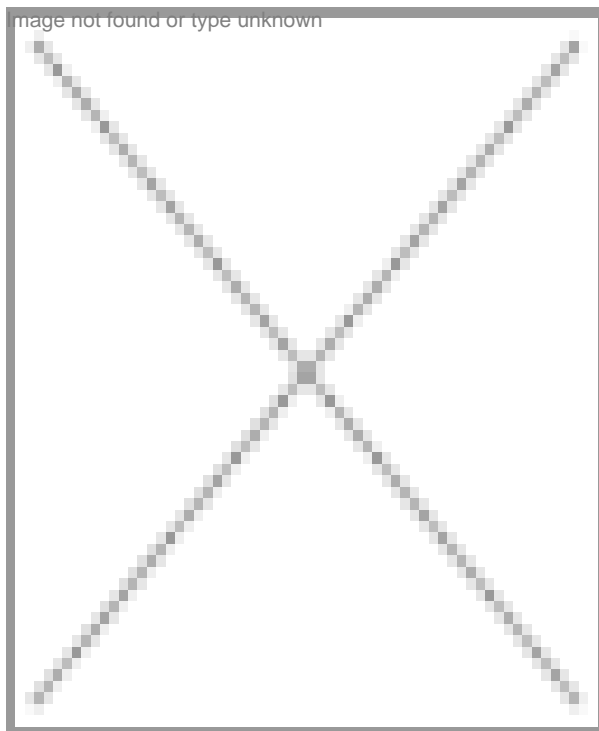


Coverguard

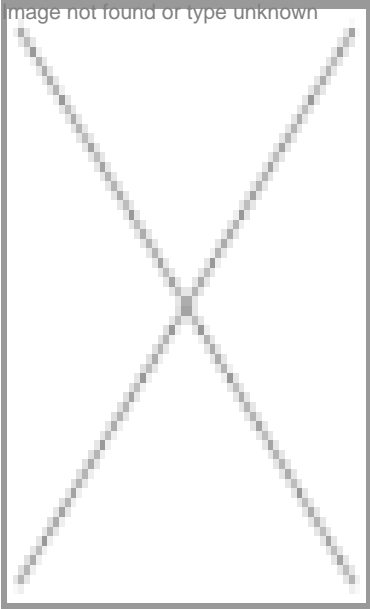
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Vêtements de protection](#)

Vêtement de haute-visibilité Sokobie

Coverguard étoffe sa gamme de vêtements haute-visibilité avec, notamment, la parka Sokobie. Normée également pour la protection contre les environnements frais et contre la pluie (3 000 mm), cette parka est conçue dans un tissu Oxford (100% Polyester enduit Polyuréthane - 300D). Elle dispose d'une doublure principale matelassée (technologie Sorona: 100% Polyester - 140 g/m²) et d'une seconde doublure en taffetas (100% Polyester - 60 g/m²). Au-delà de ses coutures étanchées, elle est équipée d'une capuche tempête intégrée dans le col, avec cordon de serrage élastique, d'un col montant en polaire, de poignets coupe-vent en bord-côte et réglables par scratch. Le zip central à double curseur sous rabat à scratchs est associé à un protège menton. Son côté fonctionnel se traduit notamment par la présence de deux poches basses zippées sous passepoil, une poche Napoléon et deux poches plaquées intérieures fermées par scratch, ou encore par la boucle passe écouteur intérieure. Des empiècements contrastés aux épaules, sur les côtés et aux poignets viennent renforcer les zones fortement sollicitées. La haute-visibilité est assurée par des bandes rétro-réfléchissantes cousues microbilles de 5 cm de large, soit deux bandes bretelles, deux bandes ceintures et deux bandes brassards sur les manches. Disponible en jaune et orange.



Gant Eurostrong VIBE Anti-vibration



Destiné à la manutention générale et lourde, le gant Eurostrong VIBE Coverguard a été spécialement développé pour l'utilisation d'outils vibrants, marteaux-piqueurs, perforateurs, meuleuses et autres burins (niveaux antivibration : T[M] 0,738 - T[H] 0,577). Il est donc adapté pour la manutention lourde, en milieu sec et/ou humide, l'industrie minière, l'industrie du pétrole et du gaz, les travaux de construction lourds et la logistique. Ce gant tricoté noir sans couture, à base de polyester, jauge 7, dispose d'une enduction palmaire en latex 4 plis, et de renforts TPR sur le dos de la main et des doigts pour mieux protéger d'un risque d'impact. Il présente également une bonne adhérence en environnement sec et humide.