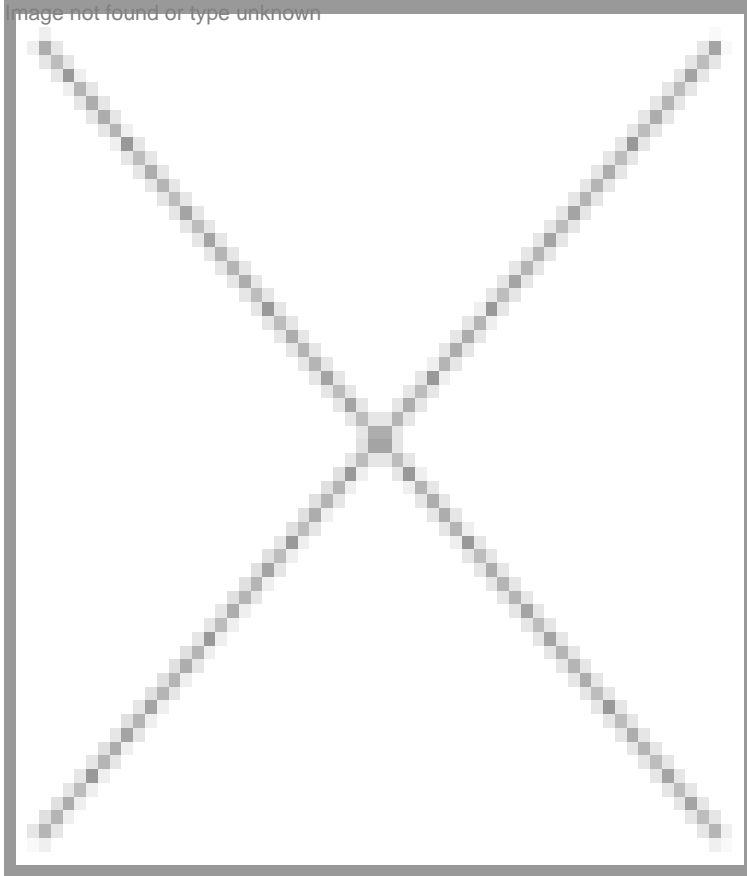


Cepovett

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

Le multirisque responsable



Le blouson Ata et le pantalon Bayo de Cepovett s'inscrivent dans une gamme multirisque construite dans une démarche responsable. Ce deux vêtements techniques et confortables sont fabriqués dans un tissu combinant des fibres de Repreve, du coton et du Tencel[®] (aussi appelé lyocell) avec également 1% de fibres antistatiques ; le Repreve est une fibre issue du recyclage des bouteilles plastique (polyéthylène) tandis que lyocell est extrait de fibres de bois. Ce dernier matériau a une capacité d'absorption de l'humidité plus élevée et rapide que les autres fibres avec une humidité captée à l'intérieur, et non en surface, qui empêche la prolifération des bactéries. Ces deux pièces ESD sont certifiées haute-visibilité classe 2 (classe 3 portés ensemble), contre la chaleur (A1 B1 C1 E2 F1), pour le soudage (A1 classe 1), contre les risques chimiques (PB6) et contre les arcs électriques (APC1), le pantalon incluant également la protection des genoux

EN14404 niveau 1 type 2.

En termes d'ergonomie, le blouson à col haut et poches multiples Ata comporte des bandes rétro-réfléchissantes de 50 mm de large y compris sur les épaule pour être visibles du dessus, une fermeture par glissière sous rabat maintenu par des boutons pression, des poignets réglables par pressions cachées intérieures et des passants porte-dosimètre. Il porte clairement visible les pictogrammes de protection, dont le logo Atex sur le bras gauche, et laisse sur la poitrine une zone libre pour les marquages.

Le pantalon Bayo reprend les codes de la haute-visibilité et du marquage multirisque et intègre des caractéristiques propres comme la rehausse dos pour un meilleur maintien, une ceinture élastique, des poches genoux à position réglable et un ourlet de 5 cm.