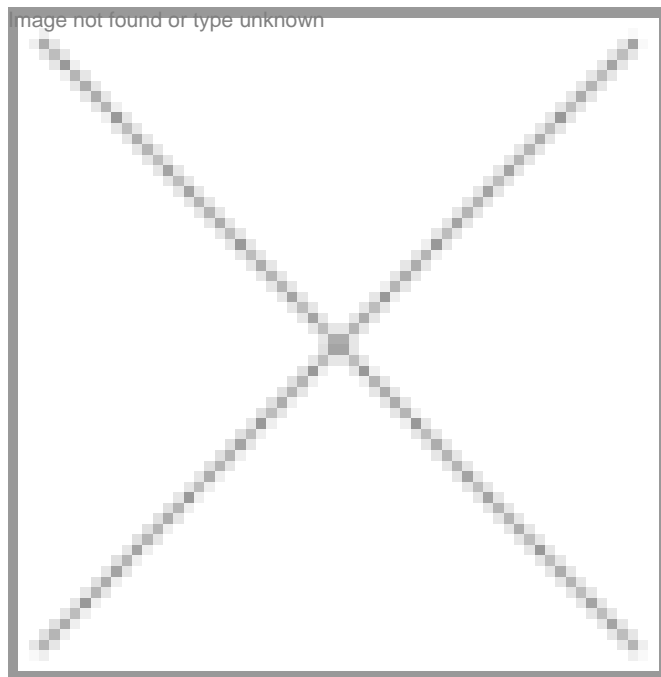


T2S

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

Parka Long Life certifiée GRS

Afin de réduire son impact environnemental et de préserver les ressources naturelles, la société T2S a fait le choix d'utiliser des matériaux recyclés pour concevoir sa nouvelle parka Long Life haute-visibility. Ce vêtement imperméable et respirant est de fait composé à 50% de polyester recyclé et certifié GRS – Global Recycled Standard. En outre, cette parka est également éligible à la démarche de collecte et de recyclage Box Second Life mise en place par T2S. Avec cette solution alternative à l'enfouissement des déchets, les vêtements usagés sont valorisés en combustibles solides de récupération (CSR) à haut pouvoir calorifique, ce qui permet de limiter le recours aux énergies fossiles carbonées et les rejets atmosphériques polluants – l'utilisation d'une tonne de CSR T2S équivaut à économiser environ 230 kg de CO₂.



Hormis cette qualité éco-responsable, cette parka cumule de nombreux atouts techniques avec en premier lieu une fabrication associant du polyester (190 g/m²) et du tissu Cordura® (245 g/m²) sur les zones les plus exposées à l'usure, une combinaison qui combine robustesse et souplesse et allonge la durée de vie du produit (+ 1 an). Elle possède également des manches ergonomiques préformées (meilleure aisance dans les mouvements), un col et des poches doublés Micromink, un dos protège-reins, des bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante, une fermeture centrale à glissière sous double rabat maintenu par des boutons pression, des bandes rétro-réfléchissantes Rethiotex® thermocollées... Par ailleurs, un système d'attache coulissant permet de rapidement fixer la capuche amovible doublée en maille ajourée, capuche fermement maintenue qui suit le mouvement de la tête.

Cette parka est certifiée EN 343 Classe 3 pour une protection totale contre la pluie, EN ISO 20471 + A1 pour la haute visibilité. Elle est disponible en jaune/marine ou orange/marine, de la taille S à 3XL.