

# Cepovett

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

## Parka Erwin # Positive Impact

Destinée à tous les secteurs d'activité qui nécessitent une protection polyvalente contre les intempéries avec de la haute visibilité, la parka HV coque Erwin de Cepovett fait partie de la gamme Intempéries # Positive Impact du fabricant qui s'engage sur la préservation de l'environnement et la revalorisation des déchets. Ce vêtement de pluie est majoritairement fabriqué en matière recyclée avec notamment 100% de matériaux recyclés pour les tissus extérieurs (polyester en face avant et membrane TPU 190 g/m<sup>2</sup> dans le dos) et doublures du corps et des manches (polyester 105 g/m<sup>2</sup> et taffetas 60 g/m<sup>2</sup>).

En termes de construction, cette parka est conçue avec un tissu stretch ripstop imperméable, aux coutures intérieures étanchées, qui marie amplitude des mouvements et légèreté avec une très bonne résistance à l'abrasion, et avec une membrane TPU qui apporte de très bonnes performances d'imperméabilité et de respirabilité. Elle atteint ainsi un niveau optimal de classe 4 au test de pénétration de l'eau et d'évaporation d'eau. Par ailleurs, elle peut intégrer tout un ensemble de doublures thermiques pour lutter contre le froid. Notons également, parmi d'autres choses, la présence d'une fermeture à glissière protégée à double curseur, de plusieurs poches dont une poche poitrine waterproof, d'une capuche réglable en profondeur pour permettre le port d'un casque, d'un col montant, d'un dos rallongé, de poignets ajustables par scratch. La haute visibilité est assurée par des bandes rétro-réfléchissantes segmentées. Parka normée EN 343 2019 44X et EN 20471 2013 + A1 : 2016 Classe 3.

