

# Coverguard

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

## Agrandissement de la gamme Multirisque

Coverguard complète sa gamme Multirisque déjà forte de t-shirts, gilets, cottes et pantalons avec deux parkas qui peuvent se combiner avec une veste polaire pour lutter contre le froid, plus une softshell.

La première parka est le modèle haute-visibilité Nott en tissu Oxford FR Flame Retardant enduit polyuréthane 98% polyester 2% fibre antistatique 250 g/m<sup>2</sup>. Elle intègre des bords-côtes 100% polyester FR 520 g/m<sup>2</sup> et une doublure 100% coton FR 160 g/m<sup>2</sup>. Elle est notamment caractérisée par une imperméabilité forte de 8 000 mm, une respirabilité limitée de 5 000 MVTR, des bandes microbilles rétro-réfléchissantes cousues de 50 mm de large. Le modèle Dagda diffère par l'absence de bords-côtes et une visibilité plus faible correspondant à des risques modérés (norme EN 17353), avec moins de bandes rétro-réfléchissantes et un tissu de couleur bleu. Ces deux parkas sont normées ESD, contre les produits chimiques (PB6), contre les flammes (3 interne 1 extérieure).

La polaire est pour sa part construite avec un tissu 300 g/m<sup>2</sup> résistant au feu comprenant 60% de modacrylique, 38% de coton et 2% de fibre électrostatique. Elle est antifeu, anti-arc électrique et antistatique.

En complément de ces trois pièces, cette série multirisque s'étoffe de la softshell trois couches Tuisto combinant un tissu extérieur 100% polyester, une membrane polyuréthane et une couche interne 60% modacrylique 39% coton et 1 % fibre antistatique. Elle est normée EN 17353 pour la visibilité et protège des arcs électriques, des produits chimiques, contre la chaleur et les flammes.

