

Parka haute-visibilité Imper-Respirante

COUPE FEMME

NINA

Fiche technique / Réf : LA50 904.3 DP



Capuche Vision+
Réglable 3 points

Tissu **LAMINATEX** et doublure
en polyester recyclé



HV - PLUIE / FROID GAMME GREEN TECH

COLORIS



Jaune Fluo
Marine

Orange Fluo
Marine

DESCRIPTIF DÉTAILLÉ

- Col tempête ergonomique plus haut sur l'arrière intégrant une poche de rangement pour la capuche
- Capuche **Vision + réglable 3 points** amovible par pression et escamotable dans le col
- Intérieur col devant et mentonnière en suédine pour plus de confort
- 2 poches basses chaudes à entrées verticales fermées par glissières - Fonds de poches doublés chaud en micropolaire
- 1 poche poitrine verticale fermée par glissière sous rabat côté droit
- 1 poche portefeuille intérieure sur doublure coté cœur fermée par auto agrippant
- Poignets coupe-vent à l'intérieur des bas des manches en tricot bord côte
- Réglages bas de manches par pattes auto agrippantes avec pattes de préhension
- Fermeture devant par glissière double curseurs grosses mailles injectées de marque **YKK** sous rabat large pressonné
- Fentes d'aisance latérales pressonnées
- Dos plus long protège reins
- Système kit permettant d'adapter la veste softshell **ELENA** à l'intérieur de la parka NINA.
- Trappe de marquage intérieur **Easy Mark**
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- Autres coloris possibles sur demande en fabrication spéciale

Coupe FEMME
sportswear et
ergonomique

TISSUS / MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- Tissu extérieur «**LAMINATEX RECYCLÉ**» : Polyester oxford à base de fil polyester Recyclé traité déperlant face extérieure et **laminé 2 couches** avec une membrane en Polyuréthane hautement imperméable et respirante. Composition : 71% PES, 29% PU - poids +/- 200 gr/m²
 - Résistance évaporative (respirabilité) testée à Ret ≈ 8.16 m².Pa/W (valeur indicative)
 - Résistance à la pénétration d'eau testée à Wp ≈ 129 252 Pa à neuf et à 68 195 Pa après 5 cycles de lavage à 60°C (valeur indicative)
- Doublure en **maille technique respirante en polyester recyclé** sur torse pour une meilleure respirabilité et **taffetas recyclé** dans les manches
- Bandes rétro réfléchissantes **microbilles grises segmentées thermocollées (respirantes, extensibles et légères)**. RETHIOTEX 26250 04 de 5cm de large : 50 cycles de lavage à 60°C selon la norme ISO 20471+A1 2016:
 - 2 bandes en tour de torse
 - 2 bandes entourant chaque bras
 - 2 bretelles devant et dos
- Toutes coutures étanches par bandes thermocollées

CONFORME AUX NORMES

- EN ISO 13688 : 2013
- EN ISO 20471 : 2013+A1 2016 Classe 3
 - 50 cycles de lavage à 40°C
- EN 343 : 2019 - Classe 4.4.X

EN ISO 20471:2013+A1:2016



EN 343:2019

