



## Fiche Technique : **PARKA NEPAL**

Référence : NY50 903B DCMAT

### Normes, Tissus & matériaux rétro réfléchissants :

- Conforme aux normes: **ISO 13688, ISO 20471 : 2013 classe 3, EN 343 : 2003+A1 2007 classe 3.1, EN 14058 classe 3.3.2**
- Tissu extérieur « **NITEX** » : polyester oxford **imperméable** traité déperlant face extérieure et enduit PU microporeux face intérieure.  
Composition 71% PES, 29% PU - poids +/- 200 gr/m<sup>2</sup>
- Coloris **BICOLORE Jaune Fluorescent/Marine - Orange Fluorescent/Marine - Jaune Fluorescent/vert**
- **Doublure chaude fixe en ouate Super Soft +/- 180 g/m<sup>2</sup> matelassée avec Taffetas 100% polyester**
- **Bandes rétro réfléchissantes microbilles grises cousues (50 cycles de lavage à 60°C) :**
  - 1 bande entourant le bas de la parka
  - 1 bande en V entourant le torse
  - 2 bretelles devant et dos
  - 2 bandes entourant chaque bras
- Toutes **coutures étanches** par bandes thermocollées

### Aménagement :

- **2 poches basses étanches sous rabats pressionnés**
- **1 poche poitrine** verticale fermée par glissière côté droit sous rabat
- **1 poche portefeuille** intérieure sur doublure coté cœur fermée par auto agrippant
- **Poignets** à l'intérieur des bas des manches en **tricot bord cote**
- **Fentes d'aisance latérales**
- **Fermeture devant par glissière double curseurs** grosses mailles injectées sous rabat large pressionné
- **Réglage taille par cordon élastique** intérieur et bloqueurs avec perle de serrage
- **Dos plus long protège reins** que le devant ( pour une taille XL : Hauteur Dos fini 80cm / Hauteur Devant sous col 68,5cm / Hauteur col fini devant 10cm)
- **Trappe de Marquage** à l'intérieur de la parka
- **Capuche Tempête réglage 3 points "VISION+"** fixe à vision latérale en PVC transparent escamotable dans le col (col cheminée): exclusivité Roan'Panchos faisant l'objet du **brevet déposé n°02.14132** – Serrage de la capuche par lacet
- **Tailles S à 3XL (Tailles supérieures ou hors standard sur demande)**
- **ISO 20471 : 50 cycles de lavage à 40°C**

