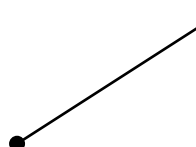


# LÉONA

AET enregistrée sous le n° 0072/213/162/02/26/0006-V1 délivré par IFTH



## COLORIS



Marine



Système permettant d'adapter  
une capuche amovible  
**CAP\_ARCFLASH**

## DESCRIPTIF

- Col tempête
- Bas des manches semi-élastiqués réglables par pattes de serrage auto-agrippantes
- 2 poches basses latérales à entrées verticales sous rabats, fermées par glissières injectées plastique
- 1 poche poitrine verticale sous rabat sur poitrine côté droit fermée par glissière injectée plastique
- 1 poche portefeuille intérieure sur doublure côté cœur fermée par auto agrippant
- Brides pour détecteurs sur poitrine droit et gauche
- Fermeture centrale par glissière de type « **antipanique** » simple curseur séparable injectée grosses mailles 8 mm à ouverture rapide de marque **YKK®** sous rabat large fermé par pressions plastique
- Fentes d'aisance latérales fermés par pressions plastique
- **System kit** permettant d'adapter une doublure amovible
- Trappe de marquage intérieur **Easy Mark**
- Dos long protège reins
- Tailles : S à 3XL (tailles supérieures et sur-mesure sur demande)
- Autres coloris sur demande en fabrication spéciale
- Fermetures à glissières et tous accessoires en plastique non conducteurs
- En option : Capuche tempête **CAP\_ARCFLASH** adaptable et amovible par un système de pressions et auto-agrippants



## CONFORME AUX NORMES :

- EN ISO 13688 + A1 (2021)
- EN 17353+A1 (2025) Type B2
- EN 343 (2019) Classe 3.2.x
- EN ISO 11612 (2015) A1 B1 C1 E1 F1
- EN ISO 11611 (2015) A1 Classe 2
- EN ISO 14116 (2015) Indice 3
- EN 1149-5 (2018)/EN 13034 + A1 (2009) de Type PB[6]
- EN 61482-2 (2020) APC2 (7kA)

## TISSUS & MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

- **Tissu multinormes** traité déperlant et laminé 2 couches avec une membrane en PU : imperméable et respirant, retardateur de flamme, arc électrique, antistatique, résistant aux projections de liquides chimiques ainsi qu'au soudage  
Composition 50% modacrylique / 41% coton / 7% PU / 2% antistatique - Poids +/- 270 g/m<sup>2</sup>  
coloris marine
- Doublure en tissu 45% modacrylique / 54% coton / 1% antistatique - Poids +/-150 g/m<sup>2</sup>
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles retardateur de flamme **Rethiotex® Réf. 29535** certifiées pour 30 cycles de lavage industriel
- Toutes coutures étanches par bandes thermocollées de marque **Ardmell®**



EN 17353 : 2020  
Type B2



EN 343 : 2019



EN ISO : 11612  
2015



EN ISO : 11611  
2015



EN ISO : 14116  
2015  
Indice 3



EN 1149-5 :  
2018



EN 13034 :  
+A1 : 2009  
Type Pb(6)



EN : 61482-2 :  
2020  
APC 2 (7kA)