

# SOFTSHELL



# IBIS

EN 17353 (2020)



Type B3  
Équipement adapté à l'obscurité  
Equipment adapted to the darkness

EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, C2

EN 13034 (2005) + A1 (2009)



Type PB (6)

EN 1149-5 (2018)



EN ISO 11611 (2015)



A1 Classe 2

EN 61482-2 (2020)



APC 1



## LES + PRODUITS



EPI catégorie 3 avec protection ARC ÉLECTRIQUE Classe 1.



Dos long protège-reins.



Bas de manches avec patte de serrage pour ajuster la softshell à vos poignets et vous protéger du vent.



BLOUSIBIS01NN



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



Selon ISO 6330 4N.



10 pièces par carton.  
Emballage individuel transparent.



PARKA/VESTE DE PLUIE MULTIRISQUE



ODIN



VÖLVA



VALKYRIE





## DESCRIPTIF DU PRODUIT

- EPI catégorie 3 avec protection ARC ÉLECTRIQUE.
- Souple, légère et stretch.
- Ignifugée et antistatique.
- Fermeture centrale plastique sous double rabat fermé par six boutons pression plastique.
- Col camionneur.
- Bas de manches avec patte de serrage par bouton pression plastique pour ajuster la softshell à vos poignets et vous protéger du vent.
- Dos long protège-reins.
- Deux poches basses fermées par une fermeture à glissière plastique.
- Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant.
- Deux pattes micro déporté pour détecteurs.
- Une ceinture rétroréfléchissante microbilles segmentée RETHIOTEX® 26 535-01 thermocollée.
- Un brassard rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 535-01 thermocollé sur chaque manche.
- Mentonnière.
- Pictogrammes des normes sur la manche gauche au porté.



## MATIÈRES PREMIÈRES

### TISSU EXTÉRIEUR

- Softshell face extérieure 100% polyester FR. Face intérieure : 60% modacrylique, 39% coton, 1% fibre antistatique (350 g/m²).

### TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 535-01 non feu thermocollé.



## CONFORMITÉ

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- **EN ISO 13688 (2013)** pour les vêtements de protection - exigences générales.
- **EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)** pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- **EN ISO 11612 (2015)** pour la protection contre la chaleur et les flammes.
- **EN 1149-5 (2008)** pour la protection contre les charges électrostatiques.
- **EN 61482-2 (2020)** pour les travaux sous tension. Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique. Partie 2 : exigences.
- **EN 13034 (2005) + A1 (2009)** pour la protection contre les produits chimiques liquides.
- **EN ISO 11611 (2015)** pour les vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes.



## PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



DOS



Avant tout lancement en production, nous réaliserons un BAT à partir du fichier vectoriel (.eps, .ai, .pdf vectorisé) que vous nous aurez transmis.

Certaines contraintes techniques nous empêchent d'effectuer votre marquage à l'emplacement souhaité. **AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER**

SOFTSHELL

IBIS



Papier à recycler.