

Vêtement de travail et EPI > Haute visibilité > Blouson et parka >

Parka haute visibilite modaflamme FR606 PW3



Technologie Acti-Reach

[Voir la fiche technique](#)



EN ISO 11611



EN 1149-5



EN 11612



EN ISO 20471



IEC 61482-2



EN 343



EN 342



EN 13034

Caractéristiques produit

| | |
|---|---|
| Marque | Portwest |
| Matière | 60% polyester, 21% modacrylique, 18% coton, 1% fibre de carbone |
| Utilisation | Pour les environnements industriels exigeants nécessitant une protection multirisques contre les flammes, l'arc électrique, les intempéries et les projections chimiques légères. |
| Coloris | Orange fluo, Noir |
| Réfléchissant | Oui |
| Poids du tissu (g/m²) | 270 |
| Type de col | Col montant |

| | |
|--|--|
| Type de serrage/fermeture | À glissière et scratch |
| Avec capuche | Oui |
| Type de capuche | Détachable |
| Norme EN ISO 20471 | Oui |
| Modèle | FR606 PW3 |
| Manches amovibles | Non |
| Norme EN 342 | Oui |
| Texte associé à la norme EN 343 | Classe 4, 1, X |
| Texte associé à la norme EN ISO 20471 | Classe 2 |
| Norme IEC 61482-2 : 2018 | Oui |
| Imperméable | Oui |
| ATEX (Compatibilité aux zones à atmosphères explosibles) | Oui |
| Indice de performance selon norme EN ISO 11612 | A1 A2 B1 C1 F1 |
| Descriptif | Construction Acti-Reach™ améliorant la mobilité et réduisant les frottements. Multiples poches dont poches latérales zippées et poche intérieure sécurisée. Capuche réglable compatible casque. Poignets bords-côtes et réglables par bandes auto-agrippantes. Double rabat coupe-vent. Ourlet allongé. Boucles radio intégrées. |
| Norme EN 13034 (type 6) | Oui |
| Matière de la doublure | 100 % coton |
| Norme EN1149-5 | Oui |
| Norme EN ISO 11611 | Oui |
| Norme EN343 | Oui |
| Norme EN ISO 11612 | Oui |
| Secteur - Page catalogue | |

Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE | TAILLE |
|---------------|----------|
| POR071 | S |
| POR072 | M |
| POR073 | L |



| RÉFÉRENCE | TAILLE |
|---------------|------------|
| POR074 | XL |
| POR075 | 2XL |
| POR076 | 3XL |