

PARKA HAUTE VISIBILITE HISAFE PAYPER WEAR

<https://www.securhit.com/fr/chaussures-et-vetements-techniques/1180-parka-haute-visibilite-hisafe-payper-wear.html>

Parka bicolore haute visibilité HISAFE de PAYPER WEAR



Description

Conçue pour offrir une protection optimale, une visibilité renforcée et une grande polyvalence, cette parka 4 en 1 s'adapte aux conditions climatiques variables tout en répondant aux exigences des environnements professionnels à risque.

Caractéristiques techniques :

- Veste extérieure sans doublure, dotée d'une fermeture zippée avec curseur métal, protégée par un rabattant à velcro
- Capuche détachable ou pliable dans le col, avec coulisse de serrage
- Poignets élastiqués réglables
- Coutures thermoscellées pour une étanchéité parfaite

- 4 poches extérieures :

Poche poitrine droite avec rabat velcro, porte-stylos et porte-badge escamotable

Poche côté cœur zippée

Deux poches basses zippées avec bouton-pression et ouverture latérale

- Blouson intérieur :

Rembourré et manches détachables

Fermeture par zip plastique à curseur métal

Poignets élastiqués pour un bon maintien

- 4 poches frontales :

Poche poitrine gauche à velcro avec porte-stylos et porte-badge escamotable

Poche côté cœur zippée

Deux poches inférieures à rabat velcro

- Col et épaules en micropolaire pour plus de confort thermique

- Ouverture intérieure zippée pour faciliter le marquage (impression ou broderie)

- Bandes rétro-réfléchissantes sur torse, épaules et manches pour une visibilité accrue

Avantages :

- 4 en 1 : Port possible en version parka, veste, blouson ou gilet selon les besoins et la météo
- Haute visibilité : Idéal pour les interventions en zones à faible luminosité
- Imperméable & chaud : Protection efficace contre la pluie et le froid
- Modulable & fonctionnel : Multiples poches, capuche amovible, manches détachables
- Personnalisable : Accès facilité pour impression ou broderie

Caractéristiques

- Poids : 190 g/m²
- Composition : Tissue 100% polyester enduit PU
- Tailles : S à 5XL