



Protection du corps

SPEED Jaune fluo-Bleu Marine

HAUTE VISIBILITÉ OUTDOOR

Parka 5 en 1 imperméable chaude et résistante avec veste amovible pour être visible de jour comme de nuit



Avantages spécifiques



Confort

- Doublé polaire pour une chaleur moyenne
- Coupe-vent pour une protection contre le froid



Performance

- Enduction PU pour plus de respirabilité
- Vêtement imperméable pour rester au sec par forte pluie
- Zip couvert par un rabat pour assurer l'étanchéité



Facilité d'utilisation

- Vêtement 5 en 1 pour s'adapter aux changements de températures

Applications

- Bâtiment
- Automobile
- Industrie minière
- Travail temporaire
- Services publics
- Stockage

Certifications et normes



EN ISO 13688

Protège contre les risques



Froid



Visibilité



Intempéries



SPEED Jaune fluo-Bleu Marine

HAUTE VISIBILITÉ OUTDOOR

Parka 5 en 1 imperméable chaude et résistante avec veste amovible pour être visible de jour comme de nuit

Protection du corps

Détails - Normes



EN343 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA PLUIE

3 CLASSE DE RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION À L'EAU (1 À 4) WP

1* CLASSE DE RÉSISTANCE ÉVAPORATIVE (1 À 4) RET

X TEST DE LA TOUR D'EAU SUR VÊTEMENT ENTIER (OPTIONNEL)

Détails techniques

Collection	Automne/hiver
Type de vêtement	Parka imperméable 5 en 1 haute visibilité
Genre	Homme / Unisexe
Plage de taille	S → 5XL
Couleur contenue dans le vêtement	Marine, Jaune
Coutures	Étanchées
Détails de la composition	Toile oxford - 100% polyester - Enduit PU Doublure: Taffetas - 100% polyester
Descriptif X en 1	Blouson amovible : Manches amovibles Matière : Toile Oxford 100% polyester enduit PU Doublure : 100% polyester Manches : Polaire 100% polyester Coutures : Étanchées Col montant doublé polaire
Matière doublure	Polyester
Type de capuche	Capuche fixe
Fermeture	Fermeture par zip
Poignet ajustable	Par patte et velcro
Rétro réfléchissant haut du corps	Torse (4 bandes)
Nombre de poches extérieures	2
Poches extérieures	2 poches à rabat
Nombre de poches intérieures	1
Poches intérieures	1 poche zippée