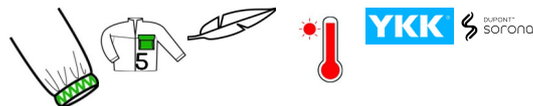


FLAKE

Réf. 5FLA170

Veste

Veste thermique



LES +

TECHNIQUE: technologie SORONA qui apporte chaleur et légèreté
PERFORMANT: déperlant avec la membrane TPU + résistance à la déchirure
CONFORT: bandes segmentées
ECO-RESPONSABLE: le rembourrage SORONA est biosourcé

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Carton |
|------------|--------|--------|
| 5FLA17000L | L | 10 |
| 5FLA17000M | M | 10 |
| 5FLA17000S | S | 10 |
| 5FLA1700XL | XL | 10 |
| 5FLA1702XL | 2XL | 10 |
| 5FLA1703XL | 3XL | 10 |

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

SECTEURS

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

A voir également

VARIANTES

5FLA160



Tissus

| | | | |
|------------------|---|----------------------------|---|
| Couleur | Orange HV | Doublure principale | MATELASSAGE (technologie SORONA): 100% Polyester - 100g/m2 (corps) + 80g/m2 (manches) |
| Couleur 2 | Marine | Doublure 2 | DOUBLURE TAFFETAS: 100% Polyester - 65g/m2 |
| Matière | EXTERIEUR: 100% Polyester stretch mécanique 150D + membrane TPU - 130g/m2 | Doublure 3 | DOUBLURE POLAIRE: 100% Polyester - 140g/m2 (col) |
| | | Bandes | BANDES RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTES: Bandes segmentées microbilles: 5cm |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|------------------|--|--------------------------|---|
| Col | Col montant | Visibilité | Bandes segmentées: 2 épaules + 2 ceintures + 2 brassards/manche |
| Fermeture | Zip central YKK + Protège menton | Protège reins | |
| Ceinture | Ceinture en biais élastiqué | Nombre de lavages | 20 |
| Poignets | Poignets avec biais élastiqués | | |
| Poches | 1 poche poitrine sous passepoil / 2 poches basses sous passepoils / 2 poches | | |

NORME(S)



EPI CAT. II

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



EN COURS / IN PROGRESS

EN14058:2017



EN COURS / IN PROGRESS

Vêtements haute visibilité

Vêtements de protection contre les environnements frais

TAMPON DISTRIBUTEUR