



PARKA SKY Parka / Veste de pluie haute visibilité







www.target2safety.fr



Caractéristiques techniques

- Manches montées.
- Coutures étanchées.
- Doublure de propreté.
- Fermeture centrale à glissière sous rabat fermé par cinq boutons pressions.
- Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante.
- Col cheminée, doublé polaire, renfermant une capuche intégrée, entièrement doublée, réglable par cordon de serrage.
- Dos du col fermé par trois boutons pressions.
- Cordon de serrage avec deux bloqueurs dans l'ourlet au bas de la parka.
- Patte d'accroche dans le col et aux poignets pour fixation du gilet ROCKET.
- Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant.
- Deux poches basses passepoilées avec rabat fermé par deux auto-agrippants.
- Deux bretelles rétroréfléchissantes microbilles de 5 cm cousues dos et devant.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles de 5 cm cousues.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles de 5 cm cousus sur chaque manche.
- Empiècements contrastés sur les zones les plus exposées à la salissure.

Matières premières

Tissu:

Tissu Oxford 300D 100% polyester avec enduction polyuréthane. Poids : 185 g/m².

Doublure de propreté taffetas 100% polyester. Poids : 60 g/m².

Tissu rétroréfléchissant:

Tissu rétroréfléchissant microbilles. 25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 méthode 5A).

Stockage

La parka SKY est conditionnée dans un emballage individuel transparent.

Elle doit être stockée dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Entretien

L'entretien s'effectue par lavage à 40°C.

25 cycles de lavage sont autorisés (selon ISO 6330 méthode 5A).

Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.

Conformité et Attestation d'Examen CE de Type

La conformité aux exigences essentielles listées dans l'annexe II de la Directive 89/686, paragraphes 1.1 – 1.2 – 1.3 – 1.4 – 2.2 – 2.13 – 3.7, a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN 340:2003 pour les exigences générales.
- EN 471+A1/2007 pour les vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel.
- EN 14058/2004 pour la protection contre les climats frais (-5°C et plus).
- EN 343+A1/2007 pour la protection contre la pluie.

L'Attestation d'Examen CE de Type a été attribuée par Centexbel au modèle d'Equipement de Protection Individuelle suivant :

PARKASKY01 N°03313697



