

EN Manufacturer's instruction and information
FR Instructions et informations du fabricant



Reg (EU)2016/425

Cat. II

EN ISO 20471:2013+A1:2016

GILET HAUTE VISIBILITE
AIR PRIME

S A F E T Y

HIVE



BERNABE COTE D'IVOIRE
99, Bd de Marseille 01 BP 1867
R.C. Abidjan 758 - Abidjan 01
Republique de Cote d'Ivoire

<https://hive.bernabeafrique.com/>
hivesupport@bernabeafrique.com

Art. 83601

Made in China



8 019190 836018 >

EN HIGH VISIBILITY INDICATOR WAISTCOAT CE Cat. II
Instructions and information from the manufacturer

USE: the items correspond to the safety features specified by the European Directive EN ISO 20471-2013+A1-2016 for high visibility requirements. The safety requirements are only guaranteed if the worn garment is the right size and it is properly fastened. Before using this item, ensure that it is clean and that there are no breakages, undone seams, or other defects that could affect its characteristics.

WARNING: the visibility features of these garments could be altered if they are not sufficiently clean or have been subjected to unauthorized modifications.

LIMIT TO USE: the garments are specifically meant for use in conditions of poor visibility. They are not suitable for protection from chemical risks, heat, fire, cold, electricity or other types of risks.

INSTRUCTIONS FOR STORAGE: the garments must be kept in their original packing, in a cool, dry, dust-free place, away from light and heat sources.

FABRICS: 100% polyester

WASHING INSTRUCTIONS:

40° Max washing temperature Do not tumble dry Do not iron
 Do not bleach Do not dry clean Max number of washes 25

The maximum number of washes indicated is not the only factor on which the useful life of the garment depends. It also depends on the use, on the care, on the storage, etc.

IMPORTANT: DO NOT IRON THE REFLECTING STRIPE

DISPOSAL: If the garments have never been contaminated with particular substances or products, they can be disposed as normal textile waste, otherwise they must be disposed in according to current laws on special waste.

Declaration of conformity downloadable from <https://hive.bernabeafrique.com/>

This industrial bump cap has not been made using toxic or harmful materials. Special waste must be considered: assessing the hazardousness according to use and to the laws in force. Entrust the disposal of a company authorized to waste management according to national and local legislation. Do not leave your industrial bump cap in the environment. European Waste Code (EWC) suggested: 15 02 02* (if contaminated by hazardous substances); 15 02 03 (if not contaminated).

PERFORMANCES LEVELS

	X = the determined performances class off garments, which results from the minimum area of the visible materials.	1 = fluorescent 0,14 m ² retro-reflectant 0,10 m ² 2 = fluorescent 0,50 m ² retro-reflectant 0,13 m ² 3 = fluorescent 0,80 m ² retro-reflectant 0,20 m ² 1= viewVI EN ISO 20471-2013+A1-2016 2= view V EN ISO 20471-2013+A1-2016
--	---	--

FR GILET DE SIGNALISATION HAUTE VISIBILITÉ CE Cat. II
Instructions et informations du fabricant

UTILISATION: ces gilets répondent aux exigences de sécurité prévues par la norme européenne EN ISO 20471-2013+A1-2016 en matière de signalisation haute visibilité. Les caractéristiques de sécurité ne sont garanties que si l'article est de la bonne taille et correctement fermé. Avant de les utiliser, s'assurer qu'ils sont propres et ne sont pas déchirés, décousus ou qu'ils n'ont pas d'autres défauts pouvant compromettre leurs caractéristiques.

MISE EN GARDE: les caractéristiques de visibilité sont compromises lorsque les gilets ne sont pas bien propres ou ils ont fait l'objet de modifications non autorisées.

LIMITES D'UTILISATION: ces vêtements sont spécifiques pour l'emploi dans des situations de faible visibilité, ils NE sont PAS indiqués pour la protection contre les risques chimiques, la chaleur, le feu, le froid, l'électricité et tout autre type de risque.

INSTRUCTIONS POUR LA CONSERVATION: garder les vêtements dans leur emballage original, dans un lieu frais et sec, loin des sources de chaleur et à l'abri de la lumière.

TISSU: 100% polyester

INSTRUCTIONS POUR LE LAVAGE :

 Lavage max à 40°  Ne pas sécher en machine  Ne pas repasser  Ne pas utiliser d'eau de javel  Ne pas nettoyer à sec

25 Nombre max de lavages
Le nombre maximum de lavages indiqué n'est pas le seul facteur dont dépend la durée de vie utile du vêtement. Cela dépend aussi de l'utilisation, de l'entretien, du stockage, etc.

IMPORTANT: NE PAS REPASSER LA BANDE RÉFLÉCHISSANTE

ÉLIMINATION: Si les vêtements n'ont jamais été contaminés par des substances particulières ou des produits, ils peuvent être éliminés comme des déchets textiles normaux, sinon ils doivent être éliminés selon les lois en vigueur sur les déchets spéciaux.

Déclaration de conformité téléchargeable sur <https://hive.bernabeafrique.com/>

NIVEAUX DE PERFORMANCE:

 X	<p>X = le niveau de performance des vêtements, qui est dérivé de la superficie minimale des matériaux de haute visibilité.</p>	<p>1 = fluorescent 0,14 m² retro-reflectant 0,10 m² 2 = fluorescent 0,50 m² retro-reflectant 0,13 m² 3 = fluorescent 0,80 m² retro-reflectant 0,20 m²</p> <p>1= prospectus VI EN ISO 20471-2013+A1-2016 2= prospectus V EN ISO 20471-2013+A1-2016</p>
---	--	---

HIVE

AIR PRIME
ONE SIZE

EN ISO 20471-2013+A1-2016
PPE of category II / EPI de catégorie II
Art. 83601







MAX 25X





LABEL: The CE marking on the product means that it meets the essential requirements of the EU Regulation 2016/425

ÉTIQUETTE: La marque CE indique le respect des conditions requises de santé et de sécurité selon les règlements UE 2016/425.

Certified by / Certificat par
SGS Fimko Oy
Takomotie 8
FI-00380 Helsinki, Finland
N. B. : 0598

Manufacturer / Fabricant
BERNABE COTE D'IVOIRE
99, Bd de Marseille 01 BP 1867
R.C. Abidjan 758 - Abidjan 01
Republique de Cote d'Ivoire

<https://hive.bernabeafrique.com/>
hivesupport@bernabeafrique.com