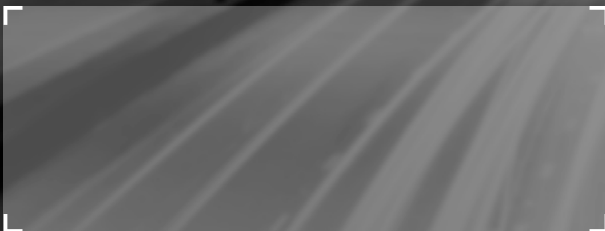




Z.I. La Vaure - B.P. 20930 - 42290 SORBIERS - France
Tél. : +33 (0)4 77 53 05 05 - E-mail : info@t2s.fr



Document imprimé sur du PAPIER 100% RECYCLÉ.
Printed on 100% recycled paper.



Papier à recycler

T2S.FR



VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

HIGH VISIBILITY GARMENTS



INFORMATIONS DU FABRICANT

Conformes EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 – EN 343 : VESTE AMAZONE, EVEREST, CAP HORN, EVERGLADES, PANTALON EVEREST, NEPAL, CAP HORN, EVERGLADES, PARKA NEPAL, ANNAPURNA, SERIE 1013, SERIE 1015, SERIE 1016, DAKOTA, CALIFORNIA, SERIE 4013

Conformes EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 – EN 14058 + A1 : BLOUSON GRIFFON, SHERPA, YOSEMITE, BABYLONÉ, GILET THERMIQUE ANNAPURNA, SERIE 2008, DAKOTA, CALIFORNIA, NEPAL, BODYWARMER NEPAL.

Conformes EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 – EN 343 - EN 14058 + A1 : PARKA EIGER, KLIMANDJARO, SERIE 1014, SERIE 3014- BLOUSON WYOMING.

Conformes EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 : BLOUSON ICEBERG, AMAZONE, HIMALAYA, SERIE 3010, SERIE 3012, SERIE 3015

Conformes EN ISO 13688 + A1 – EN 14058 + A1 : DOUBLURE ORION, GAITA.

EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021)
Exigences générales

- P** Indique le tour de poitrine (en cm).
- T** Indique le tour de taille (en cm).
- H** Indique la hauteur du porteur (en cm).

- Tissu à doublure en polyester ou polyester recyclé
- Bandes réfléchissantes microbilles ou microprismes.

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)
Vêtement à Haute Visibilité

- X** Indique la classe de l'EPI (de 1 à 3 voir étiquette).

(Voir tableau ci-dessous).

Classe	Superficie en m²		
	1	2	3
Matériau de base	0,14	0,50	0,80
Matériau rétro	0,10	0,13	0,20
Matériau à caractéristiques combinées	0,20	-	-

EN 14058 (2017) + A1 (2023)
Vêtement de protection contre les environnements froids

- Y** Indique la classe de la résistance thermique Rct (de 1 à 4 voir étiquette).
- Z** Indique la classe de la perméabilité à l'air (de 1 à 3 voir étiquette).
- W** Indique la valeur de l'isolation thermique résultante efficace, l'isol en m²K/W (Obligatoire pour une Rct de classe 4 et facultative pour la Rct de classe 1 à 3).
- WP** Révélent de l'eau (facultatif).
- X** Indique que l'article d'habillement n'a pas été soumis à essai.

L'isolation thermique peut diminuer après les procédures de lavage.

Changement de veste (m²K/W)	Utilisateur en mouvement pratiquant une activité								
	Va = 0,4 m/s				Va = 3,0 m/s				
	Légère (115 Wint)		Modérée (170 Wint)		Légère (115 Wint)		Modérée (170 Wint)		
Rct m²K/W	Isol m²K/W	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,013	0,175	12	0	18	6	0	-13	8	-5
0,090	0,208	9	-5	16	3	-4	-19	4	-9
0,150	0,234	6	-9	14	-1	-8	-24	2	-13
0,250	0,278	0	-14	11	-6	-13	-32	3	-18

« L'EPI protège contre les environnements froids uniquement le torse et les bras, pour une protection optimale il est recommandé de vous équiper d'un pantalon, de gants et chaussures adaptés ».

La norme EN 14058 s'applique uniquement au corps du Blouson GRIFFON.

EN 343 (2019)
Vêtement de protection contre la pluie

- X** Indique la résistance à la pénétration de l'eau (de 1 à 4 voir étiquette).

Résistance à la pénétration de l'eau	Classe			
	1	2	3	4
Essai à effectuer	1	2	3	4
Avant prétraitement	Wp ≥ 8000 Pa	Pas d'essai	Pas d'essai	Pas d'essai
Après chaque prétraitement	Pas d'essai	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 13000 Pa	Wp ≥ 20000 Pa
Couleurs avant prétraitement	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 13000 Pa	Pas d'essai
Couleurs après prétraitement	Pas d'essai	Pas d'essai	Pas d'essai	Wp ≥ 20000 Pa

Y Indique la résistance évaporative (de 1 à 4 voir étiquette).

Résistance évaporative	Classe			
	1	2	3	4
Ret (m³PaW)	Ret > 40	20 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	Ret ≤ 15

R Vêtement prêt-à-porter contrôlé sous simulateur de pluie, facultatif.

Le nombre maximum de cycles de nettoyage n'est pas le seul facteur lié à la durée de vie du vêtement.
 Sa durée de vie dépend également de son utilisation, de son entretien, de ses conditions de stockage, etc...
 Les vêtements peuvent subir 25 ou 50 cycles de lavage maximum suivant le code d'entretien indiqué sur l'étiquette du vêtement.
 La chromaticité de la matière fluorescente et le coefficient de rétrodiffusion des bandes réfléchissantes sont conformes après ce nombre de cycles de lavage.
 La couleur des tissus fluorescentes peut changer d'une zone colorimétrique à une autre, après une forte exposition à la lumière.

Durée de port maximale recommandée du vêtement.

Température de l'environnement de travail °C	Ret Classe			
	1	2	3	4
25	60 min	105 min	180 min	---
20	75 min	250 min	---	---
15	100 min	---	---	---
10	240 min	---	---	---
5	---	---	---	---

--- Signifie sans limite de port.

En raison d'une résistance évaporative élevée, les vêtements portés ensemble doivent avoir une durée de port limitée dans le temps.
 La durée de vie du vêtement n'est pas seulement affecté par le nettoyage, mais dépend également de son utilisation, de son entretien, de ses conditions de stockage, etc...

Ces EPI peuvent être utilisés comme vêtement de signalisation à haute visibilité, pouvant protéger le porteur de la pluie et des climats frais. (Se référer aux normes applicables à chaque article).
 Si l'EPI est conforme à la norme ISO 20471+A1, il permet d'être vu de jour (grâce aux surfaces de matière fluorescente) comme de nuit à la lumière des phares (grâce aux surfaces de matières rétro réfléchissantes).
 Ces vêtements ne protègent contre aucun autre risque, que ceux mentionnés ci-dessus.

Les matériaux et composants constituant le vêtement ne contiennent pas de substances à des taux tels qu'ils sont connus ou suspects pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'emploi.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI :

- Sortir l'EPI de son conditionnement.
- Enfiler l'EPI de façon à ce que l'on voit le tissu extérieur fluorescent et les bandes rétro réfléchissantes.
- Fermer l'EPI à l'aide du système prévu.
- Nous vous recommandons de porter votre vêtement EPI fermé en permanence.
- Pour conserver l'efficacité maximale de visualisation, l'EPI doit être maintenu propre pour répondre aux exigences essentielles de santé et de sécurité du règlement UE 2016/425.
- La fonction rétro réfléchissante ne fonctionne que s'il y a une source lumineuse.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN :

- Cet équipement a subi tous les tests qui garantissent ses qualités et ses performances. Pour les conserver, nous vous recommandons de respecter les consignes de lavage et d'entretien indiquées sur l'étiquette.
- Les parties des vêtements combinés doivent être lavées séparément. Dans le cas contraire, prendre les instructions de la partie du vêtement la plus fragile.
 - Les fermetures à glissière, les rubans auto-agrippants doivent être fermés avant le nettoyage du vêtement.
 - Nous vous conseillons de nettoyer votre vêtement sur l'avers.
 - Il est préférable pour avoir une visibilité optimale, de laver régulièrement et de garder propre votre EPI. Exemple de vieillissement pouvant nuire aux propriétés de l'EPI : Matière rétro réfléchissante ou fluorescente touchée, tachée, décousue ou coupée. Toute opération de couture modifiant la conception de l'EPI est strictement interdite. Toute transformation entraîne la responsabilité de celui qui l'a faite. Pour toute dégradation sur l'EPI, nous vous conseillons de prendre contact avec notre service commercial.
 - Cet EPI ne doit pas être jeté sur la voie publique.
 - Il est recyclable par le biais de notre Box SECOND LIFE, plus de renseignements sur notre site www.t2s.fr.

Rappel des pictogrammes d'entretien :

- Lavage :** les chiffres inscrits dans le pictogramme indiquent la température de lavage en degrés Celsius. Si ce pictogramme est complété en dessous par un ou des traits, cela correspond à des précautions particulières. La main dans le cuvier indique que l'on peut laver à la main.
- Chlorage :** la mention "Cl" inscrite à l'intérieur du pictogramme "triangle" indique que le traitement de chlorage est possible.
- Séchage en tambour ménager :** ce pictogramme doit être complété par 1 ou 2 points correspondants au niveau de température maximale de séchage. (Le vêtement ne peut être séché en tunnel). Nous vous conseillons un séchage sur fil ou sur porte-manteau.
- Repassage :** les points situés dans le pictogramme du fer repasser (1, 2 ou 3 points) indiquent la température maximale en degré Celsius à laquelle les articles textiles peuvent être repassés.
- Nettoyage à sec :** les lettres (A, P ou F) inscrites dans le cercle indiquent aux professionnels du nettoyage à sec les solvants qui peuvent être utilisés. Un trait sous ce cercle indique que des précautions particulières sont à prendre.
- Le traitement de Saint-André placé sur un pictogramme vierge de toute indication d'entretien signifie que n'importe quel traitement est interdit.**
- Nombre de cycles de lavage maximum selon ISO 6330 sans nuire aux propriétés.**
Les matériaux utilisés ne peuvent provoquer aucune nuisance sur la santé du porteur.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE :

Nous vous conseillons de stocker ce vêtement dans son emballage d'origine, dans un endroit propre, sec, ventilé et à l'abri de la lumière.

PEREMPTION :

Une mise en service dans les 5 ans suivant l'année de fabrication est recommandée.

EMBALLAGE :

Pochette individuelle transparente permettant de préserver les performances du produit et de lire son étiquetage.

Trouvez les déclarations de conformité de vos articles sur : <http://declarationue.t2s.fr/catalogue>
 Identifiant : Catalogue
 Mot de passe : GoLa@2x



MANUFACTURER'S INFORMATION

Complies with EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 – EN 343 : VESTE AMAZONE, EVEREST, CAP HORN, EVERGLADES, PANTALON EVEREST, NÉPAL, CAP HORN, EVERGLADES, PARKA NÉPAL, ANNA PURNA, SERIE 1013, SERIE 1015, SERIE 1016, DAKOTA, CALIFORNIA, SERIE 4013

Complies with EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 – EN 14058 + A1 : BLOUSON GRIFFON, SHERPA, YOSEMITE, BABYLONE, GILET THERMIQUE ANNA PURNA, SERIE 2008, DAKOTA, CALIFORNIA, NÉPAL, BODYWARMER NÉPAL.

Complies with EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 – EN 343 - EN 14058 + A1 : PARKA EIGER, KILIMANDJARO, SERIE 1014, SERIE 3014 - BLOUSON WYOMING.

Complies with EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 – EN 14058 + A1 : BLOUSON ICEBERG, AMAZONE, HIMALAYA, SERIE 3010, SERIE 3012, SERIE 3015

Complies with EN ISO 13688 + A1 – EN 14058 + A1 : DOUBLURE ORION, GAÏA.



EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021)

General requirements

- P** bust (in cm).
- T** waist (in cm).
- H** height of wearer (in cm).

- Fabric & lining Polyester fabric ou 100% Polyester recycled.
- Retroreflective microbeads and/or microprismatic tapes.



EN 14058 (2017) + A1 (2023)

Garments for protection against cold environments

- VP** specifies the class of thermal resistance Rct (1 to 4 see label).
- Y** specifies the air permeability (1 to 3 see label).
- Z** The value of the effective resistant heat insulation, Icler there m² indicates it.
- K/W** (compulsory for Rct of class 4 and optional for Rct of class 1-3).
- WV** Water penetration (Optional).
- X** specifies that the article of clothing was not subjected to try.
- The heat insulation can decrease after the procedures of washing.

Estimated insulation of the garment	Moving user practicing an activity								
	Va = 0.4 m/s				Va = 3.0 m/s				
Jacket change m ² /W	slight 115 W/m ²	moderate 170 W/m ²	slight 115 W/m ²	moderate 170 W/m ²	slight 115 W/m ²	moderate 170 W/m ²	slight 115 W/m ²	moderate 170 W/m ²	
Rct m ² /K/W	Icler m ² /K/W	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0.013	0.175	12	0	18	6	0	-13	8	-5
0.090	0.208	9	-5	16	3	-4	-19	4	-9
0.150	0.234	6	-9	14	-1	-8	-24	2	-13
0.250	0.278	0	-14	11	-6	-13	-32	3	-18

« The EPI protects against cold environments only the torso and the arms, for an optimal protection it is recommended to equip you with trousers, gloves and adapted shoes. »

EN 14058 standard applies only to the body of the GRIFFON jacket.



EN 343 (2019)

Garments for protection against rain

X specifies the water penetration resistance (1 to 4 see label).

Water penetration resistance	Category			
	1	2	3	4
Test to be performed	1	2	3	4
Before treatment	Wp ≥ 8000 Pa	Not tested	Not tested	Not tested
After each treatment	Not tested	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 13000 Pa	Wp ≥ 20000 Pa
Seams before treatment	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 13000 Pa	Not tested
Seams after treatment	Not tested	Not tested	Not tested	Wp ≥ 20000 Pa

Y specifies the evaporation resistance (1 to 4 see label).

Evaporation resistance	Category			
	1	2	3	4
Ret (m ² /Pa/h)	Ret > 40	20 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	Ret ≤ 15

R Ready-to-wear clothing controlled under rain simulator, optional.



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

High visibility clothing

- P** specifies the PPE category (1 to 3 see label).
- X** specifies the PPE category (1 to 3 see label).
- See table opposite.

Category	Surface area in m ²		
	1	2	3
Basic material	0.14	0.50	0.80
Retro. material	0.10	0.13	0.20
Combined material	0.20	-	-

The maximum number of washing cycles is not the only factor connected to the life expectancy of the garment. Its life expectancy also depends of its use, on its care, on its storage conditions, etc...
Clothing can be washed for up to 25 or 50 cycles according to the care code indicated on the clothing label.
The chromaticity of the fluorescent material and the retroreflective coefficient of the retroreflective bands are complies after this number of washing cycles. The color of fluorescent fabrics may change from colorimetric area from another, after strong exposure to light.

These PPE can be used as a high-visibility signal garment that can protect the wearer from rain and cool climates. (Refer to the standards applicable to each article).
If the PPE complies with the ISO 20471 + A1 standard, it can be seen by day (thanks to the surfaces of fluorescent material) or by night in the light of the headlights (thanks to the surfaces of retroreflective materials).
These clothes do not protect against any other risk than those mentioned above.

The materials and components making up the clothing do not contain any substances at rates as known or suspected to having harmful effects on the health or safety of users in foreseeable conditions of use.

INSTRUCTIONS FOR USE:

- Take the PPE out of its packaging.
- Put the PPE on so that the outer fluorescent fabric and retroreflective strips are visible.
- Fasten the PPE with the system provided.
- To have an optimal visibility, the PPE must be kept clean to answer the essential requirements of health and safety of the regulation UE 2016/425. You are advised to wear your PPE always fastened.

CARE INSTRUCTIONS:

This equipment has undergone all the tests guaranteeing its quality and efficiency. In order to maintain them, you are advised to adhere to the washing and care instructions shown on the label.
• The combined parts of the garment must be washed separately (otherwise follow the instructions of the most fragile part of the garment).
• Zips and self-gripping must be fastened before washing the garment.
• You are advised to wash your garment inside out.
• To have an optimal visibility, please wash your PPE regularly and keep it clean. Example of ageing which can damage the properties of the PPE: pierced, stained, disconnected or cut retroreflective or fluorescent material. Any sewing operation modifying the design of the PPE is strictly prohibited. Any transformation entails the responsibility of the person who made it. For any degradation on the PPE, please contact our sales department.

This PPE must not be thrown on the public highway. It's recyclable through our Box SECOND LIFE, more information on our website www.t2s.fr



Reminder of care symbols:

- Washing:** the figures in the symbol specify the washing temperature in degrees Celsius. If this symbol has one or more lines underneath, this relates to special precautions. The hand in the basin specifies hand washing is possible.
- Bleaching:** the wording «Cl» inside the triangle specifies bleaching is possible.
- Household tumble drying:** this symbol must be completed by 1 or 2 dots corresponding to the maximal drying temperature. (The garment cannot be tumble dried). You are advised to dry on a line or coat hanger.
- Dry cleaning:** the letters (A, P or F) inside the circle specify the solvents that can be used by dry cleaning specialists. A line under this circle specifies that special precautions are to be taken.
- Ironing:** the dots inside the iron (1, 2 or 3 dots) specify the maximum temperature in degrees Celsius.
- Prohibited:** The Saint Andrew's cross over a blank care symbol specifies that all treatments are prohibited.

Washing cycles: Number of washing cycles as per ISO 6330 without affecting to the properties. The used materials can harm the health of the carrier.

STORAGE INSTRUCTIONS:

You are advised to store this garment in its original packaging, in a clean, dry, ventilated place away from light.

EXPIRY:

Use within 5 years of year of manufacture is recommended.

PACKING:

Individual transparent bag to maintain the efficiency of the product and read the label.

Find the declarations of conformity of your articles on: <http://declarationue.t2s.fr/catalogue>

Login : Catalogue
Password : GoLa@23x

INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE

Conforme con EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 – EN 343 : VVESTES AMAZONE, EVEREST, CAP HORN, EVERGLADES, PANTALON EVEREST, NÉPAL, CAP HORN, EVERGLADES, PARKA NÉPAL, ANNAPURNA, SERIE 1013, SERIE 1015, SERIE 1016, DAKOTA, CALIFORNIA, SERIE 4013

Conforme con EN ISO 13688 + A1 + EN ISO 20471 + A1 – EN 14058 + A1 : BLOUSON GRIFFON, SHERPA, YOSEMITE, BABYLONE, GILET THERMIQUE ANNAPURNA, SERIE 2008, DAKOTA, CALIFORNIA, NÉPAL, BODYWARMER NÉPAL.

Conforme con EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 – EN 343 - EN 14058 + A1 : PARKA EIGER, KILIMANDJARO, SERIE 1014, SERIE 3014 - BLOUSON WYOMING.

Conforme con EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 : BLOUSON ICEBERG, AMAZONE, HIMALAYA, SERIE 3010, SERIE 3012, SERIE 3015

Conforme con EN ISO 13688 + A1 – EN 14058 + A1 : DOUBLURE ORION, GAÏA.



EN ISO 13688 (2013) + A1 (2012)

Requisitos generales

- ¶ Indica contorno de pecho (en cm).
- ¶ Indica contorno de cintura (en cm).
- ¶ Indica la altura de la persona (en cm).

- Tejido y forro Poliéster o Poliéster reciclado.
- Bandas retroreflectantes de microesferas y/o microprismáticas.



EN 14058 (2017) + A1 (2023)

Rega de protección contra ambientes fríos

- ¶ Indica la clase de la resistencia térmica Rtd (de 1 a 4 ver etiqueta).
- ¶ Indica la clase de la permeabilidad al aire (de 1 a 3 ver etiqueta).
- ¶ Indica el valor del aislamiento térmico resultante eficaz, Icler m²K/W.
- K/W (obligatorio para Rtd de clase 4 y facultativo para Rtd de clase 1 - 3).
- ¶ Frecuación del agua (Facultativo).
- × Indica que el artículo de vestido no ha estado sometido a prueba.
- El aislamiento térmico puede disminuir después de los procedimientos de lavado.

Aislamiento estimado de la prenda	Usuario en movimiento practicando una actividad								
	Va = 0,4 m/s				Va = 3,0 m/s				
Cambio de chaqueta m²K/W	Ligero 115 W/m²		Moderée 170 W/m²		Ligero 115 W/m²		Moderée 170 W/m²		
Rtd m²K/W	Icler m²K/W	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0,013	0,175	12	0	18	6	0	-13	8	-5
0,090	0,208	9	-5	16	3	-4	-19	4	-9
0,150	0,234	6	-9	14	-1	-8	-24	2	-13
0,250	0,278	0	-14	11	-6	-13	-32	0	-18

« El EPI protege contra ambientes fríos sólo el torso y los brazos, para una protección óptima se recomienda complementarlo con pantalones, guantes y zapatos adecuados. »

La norma EN 14058 sólo se aplica al cuerpo de la chaqueta GRIFFON.



EN 343 (2019)

Rega de protección contra la lluvia

× Indica la resistencia a la penetración del agua (de 1 a 4 ver etiquetas).

Resistencia a la penetración del agua	Clase			
	1	2	3	4
Prueba a realizar	1	2	3	4
Antes del pretratamiento	Wp ≥ 8000 Pa	No probado	No probado	No probado
Después del pretratamiento	No probado	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 13000 Pa	Wp ≥ 20000 Pa
Costuras de pretratamiento	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 13000 Pa	No probado
Costuras después del pretratamiento	No probado	No probado	No probado	Wp ≥ 20000 Pa

¶ Indica la resistencia de evaporación (de 1 a 4 ver etiquetas).

Resistencia de evaporación	Clase			
	1	2	3	4
Ret (mPaW)	Ret > 40	20 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	Ret ≤ 15

¶ Ropa lista para usar controlada bajo simulador de lluvia, opcional.



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

Rega de alta visibilidad

- × Indica la clase del EPI (de 1 a 3 ver etiquetas).
- Ver cuadro adjunto.

Superficie en m²	Clase		
	1	2	3
Mat. básica	0,14	0,50	0,80
Mat. básica	0,10	0,13	0,20
Mat. básica	0,20	-	-

La cantidad máxima de ciclos de lavado no es el factor principal de la vida útil del EPI. Depende también de su utilización, condiciones de almacenamiento, etc.
La ropa se puede lavar por hasta 25 o 50 ciclos de acuerdo con el código de cuidado en la etiqueta de la prenda.
La cromatización del material fluorescente y el coeficiente retroreflectante de las fibras retroreflectantes son consistentes después de este número de ciclos de lavado.
El color de las cintas fluorescentes puede cambiar de una zona de color a otra, después de una fuerte exposición a la luz.

Estos EPI pueden usarse como prenda de señal de alta visibilidad que puede proteger al usuario de la lluvia y los climas fríos. (Consulte las normas aplicables a cada artículo).
Si el EPI cumple con la norma ISO 20471 + A1, se puede ver de día (gracias a las superficies de material fluorescente) o de noche a la luz de los faros (gracias a las superficies de materiales retroreflectantes).
Estas prendas no protegen contra ningún otro riesgo que los mencionados anteriormente.

Los materiales y componentes que constituyen la prenda no contienen sustancias en índices susceptibles de tener efectos nefastos sobre la higiene o la salud del usuario dentro de las condiciones previsibles de empleo.

INSTRUCCIONES DE USO :

- Sacar el EPI del envase.
- Ponerse el EPI de modo que se vea el tejido exterior fluorescente y las bandas retroreflectantes.
- Cerrar el EPI utilizando el sistema previsto para ello.
- Los recomendamos que lleven siempre cerrado el EPI.
- Para conservar la eficacia máxima de visualización, el EPI debe ser mantenida limpia para responder a las exigencias esenciales de salud y de seguridad del reglamento UE 2016/425.

INSTRUCCIONES DE CONSERVACIÓN :

Este equipo ha pasado todas las pruebas que garantizan sus cualidades y eficiencia. Para su conservación, les recomendamos que esperten las instrucciones de lavado y conservación indicadas en la etiqueta.

- Las partes combinadas de la prenda deben ser lavadas por separado (Si no se pudiera hacer así, deben seguir las instrucciones de la parte de la prenda que sea más delicada).
- Las cremalleras y las cintas adhesivas deben cerrarse antes de lavar la ropa.
- Les aconsejamos lavar la ropa del revés.
- Para obtener una visibilidad óptima de su EPI se recomienda de lavarlo regularmente y guardarlo en un lugar limpio.
- Ejemplos que pueden modificar sus propiedades: material retroreflectante o fluorescente agudereado, manchas, deshilvanado o cortes. Cualquier operación de costura que modifique el diseño del EPI está estrictamente prohibida. Toda transformación conlleva la responsabilidad de quien la ha realizado. Si tiene cualquier duda o necesita cualquier aclaración, le agradeceríamos que contactara con nuestro servicio comercial.
- Este EPI no debe ser tirado a la basura. Es reciclable a través de nuestro Box SECOND LIFE, más información en nuestro sitio web www.t2s.fr.



Recuerden los símbolos de conservación :

- 👉 **Lavado** : los números escritos en el pictograma indican la temperatura de lavado en grados Centígrados. Si este pictograma lleva debajo una o varias rayas, eso corresponde a las precauciones especiales. La mano en la cubeta indica que se puede lavar a mano.
- ⚠️ **Lejía** : la mención "Cl" escrita dentro del triángulo indica que se puede tratar con lejía.
- 🔥 **Secado en secadora** : este pictograma debe ser completado con 1 o 2 puntos que corresponden al nivel de temperatura máxima de secado. (La ropa no puede secarse en túnel). Les aconsejamos un secado en cuerda o percha.
- 👕 **Planchado** : los puntos situados en el pictograma de la plancha (1, 2 o 3 puntos) indican la temperatura máxima en grados Centígrados a la que pueden plancharse los artículos textiles.
- 🚫 **Limpiar en seco** : las letras (A, P o F) escritas en el círculo indican a los profesionales de tintorerías los disolventes que pueden ser utilizados. Una raya debajo del círculo indica que deben tomarse precauciones especiales.
- 🚫🚫🚫 **La Cruz en aspas colocada en un pictograma sin ninguna indicación de conservación significa que se prohíbe cualquier tratamiento.**
- 🔄 **Cantidad de ciclos de lavado según la ISO 6330 sin perjudicar a las propiedades.**
Los materiales utilizados no pueden provocar ningún perjuicio sobre la salud del portador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO :

Les aconsejamos almacenar la ropa en su envase de origen en un lugar limpio, seco, ventilado y protegido de la luz.

CADUCIDAD :

Se recomienda utilizar durante los primeros años después de su fabricación.

ENVASE :

Envase : Bolsa individual transparente que permite conservar la eficacia del producto y leer sus etiquetas.

Encuentre las declaraciones de conformidad de sus artículos sobre : <http://declaratioune.t2s.fr/catalogue>

Usuario : Catalogue
Contraseña : G0L@23x



INFORMAZIONI DEL FABBRICANTE

Conformi EN ISO 13688 + A1 - EN ISO 20471 + A1 - EN 343 : VESTE AMAZONE, EVEREST, CAP HORN, EVERGLADES, PANTALON EVEREST, NÉPAL, CAP HORN, EVERGLADES, PARKA NÉPAL, ANNAPURNA, SERIE 1013, SERIE 1011, SERIE 1016, DAKOTA, CALIFORNIA, SERIE 4013

Conformi EN ISO 13688 + A1 - EN ISO 20471 + A1 - EN 14058 + A1 - BLOUSON GRIFFON, SHERPA, YOSEMITE, BABY L'ONE, GILET THERMIQUE ANNAPURNA, SERIE 2008, DAKOTA, CALIFORNIA, NÉPAL, BODYWARMER NÉPAL.

Conformi EN ISO 13688 + A1 - EN ISO 20471 + A1 - EN 343 - EN 14058 + A1 : PARKA EIGER, KILIMANJARO, SERIE 1014, SERIE 3014- BLOUSON WYOMING.

Conformi EN ISO 13688 + A1 - EN ISO 20471 + A1 : BLOUSON ICEBERG, AMAZONE, HIMALAYA, SERIE 3010, SERIE 3012, SERIE 3015

Conformi EN ISO 13688 + A1 - EN 14058 + A1 : DOUBLURE ORION, GAÏA.



EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021)

Requisiti generali

- P indica la circonferenza toracica (in cm).
- T indica il giro-vita (in cm).
- M indica l'altezza di chi indossa (in cm).

-Tessuto e rivestimento Polyester o Poliestere riciclato.
-Striscia rifrangente microsfere e/oriocrisprisma.



EN 14058 (2017) + A1 (2023)

Indumenti protettivi contro ambienti freddi

- VP indica la classe della resistenza termico Rct, di 1 a 4 vedere etichetta.
- Y indica la classe della permeabilità all'aria, di 1 a 3 vedere etichetta.
- Z indica il valore dell'isolamento termico resistivo efficace, letter in m² K/W, obbligatorio per un Rct di classe 4 eamp; facoltativo per un Rct di classe 1 a 3.
- WP Penetrazione dell'acqua, Facoltativo.
- X indica che l'articolo di abbigliamento non è stato sottoposto a prova. L'isolamento termico può diminuire dopo le procedure di lavaggio.

Isolamento stimato del capo	Utenile in movimento esercitando un'attività											
	Va = 0.4 m/s				Va = 3.0 m/s							
Cambio giacca m ² KW	Leggera 115 W/m ²		Moderato 170 W/m ²		Leggera 115 W/m ²		Moderato 170 W/m ²		Leggera 115 W/m ²		Moderato 170 W/m ²	
	Rct m ² KW	Isol. m ² KW	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0.013	0.175	12	0	18	6	0	-13	8	-5			
0.090	0.208	9	-5	16	3	-4	-19	4	-9			
0.150	0.234	6	-9	14	-1	-8	-24	2	-13			
0.250	0.278	0	-14	11	-6	-13	-32	3	-18			

« L'EPD protegge dagli ambienti freddi sotto il busto e le braccia, per una protezione ottimale e consigliata di dotarsi di pantaloni, guanti e scarpe adatte »

La norma EN 14058 si applica solo al corpo della giacca GRIFFON.



EN 343 (2019)

Indumenti per la protezione della pioggia

- X indica la resistenza alla penetrazione dell'acqua (da 1 a 4 vedere etichetta)

Resistenza alla penetrazione dell'acqua Test da eseguire	Categoria			
	1	2	3	4
Prima del pretrattamento	Wp ≥ 8000 Pa	No testato	No testato	No testato
Prima di ogni pretrattamento	No testato	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 13000 Pa	Wp ≥ 20000 Pa
Ciuchire prima del pretrattamento	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 13000 Pa	No testato
Ciuchire dopo pretrattamento	No testato	No testato	No testato	Wp ≥ 20000 Pa

- Y indica la resistenza all'evaporazione (da 1 a 4 vedere etichetta).

Resistenza all'evaporazione	Categoria			
	1	2	3	4
Ret (m ² PaW)	Ret > 40	20 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	Ret ≤ 15

- R Vestito pronto da indossare, controllato da simulatore di pioggia, opzionale.



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

Indumenti ad alta visibilità

- X specifica la categoria dei DPI (da 1 a 3 vedere etichetta). Vedere tabella a lato

Superficie in m ²	Categoria		
	1	2	3
Mat. di base	0.14	0.50	0.80
Mat. catarifrangente	0.10	0.13	0.20
Mat. combinati	0.20	-	-

Il numero massimo di cicli di lavaggio non è il solo fattore legato alla durata di vita del vestito. La sua durata di vita dipende anche dalla sua utilizzazione, del suo colloquio, delle sue condizioni di stoccaggio, eccetera...
Gli indumenti possono essere lavati per un massimo di 25 o 50 cicli in base ai codici di cura sull'etichetta del manufatto.
La cromaticità del materiale fluorescente e il coefficiente retroflettiscante delle strisce retroflettiscanti sono conformi dopo questo numero di cicli di lavaggio.
Il colore dei tessuti fluorescenti può cambiare da un'area di colore a un'altra, dopo una forte esposizione alla luce.

Questi DPI possono essere usati come indumenti ad alta visibilità in grado di proteggere chi li indossa da pioggia e climi freddi. (Fare riferimento alle norme applicabili a ciascun articolo).
Se E.P.I. è conforme alla norma ISO 20471 + A1, può essere visto di giorno (grazie alle superfici in materiale fluorescente) o di notte alla luce dei fari (grazie alle superfici di materiali retroflettiscanti).
Questi abiti non proteggono da nessun altro rischio rispetto a quelli sopra menzionati.

I materiali e i componenti dell'indumento non contengono sostanze in percentuali tali per cui è noto o si sospetta che esse possano avere effetti nocivi sull'igiene o sulla salute dell'utilizzatore alle condizioni previste d'impiego.

ISTRUZIONI D'USO :

- Togliere il DPI dal suo imballaggio.
- Indossare il DPI in modo che siano visibili il tessuto fluorescente e le strisce catarifrangenti.
- Chiudere il DPI utilizzando il sistema previsto a tal scopo.
- Si raccomanda di portare il DPI sempre chiuso.
- Per conservare l'efficacia massima di visualizzazione, la spiga deve essere mantenuta propria per soddisfare le esigenze essenziali di salute e di sicurezza del regolamento UE 2016/425.
- Il DPI non deve essere portata direttamente il corpo.

ISTRUZIONI DI CONSERVAZIONE :

Questo equipaggiamento ha soborato tutti test necessari per garantirne la qualità e le prestazioni. Per poter mantenere intatte le proprietà, si raccomanda di rispettare le istruzioni di lavaggio e manutenzione indicate sull'etichetta.
• Le differenti parti dei capi combinati devono essere lavate separatamente (In caso contrario, utilizzare le istruzioni relative al capo più fragile).
• Le cerniere e le chiusure a strappo devono essere chuse prima del lavaggio.
• Si consiglia di lavare il capo al rovescio.
• È preferibile per avere una visibilità ottimale di lavare regolarmente e di custodire proprio la vostro DPI.
Esempio di invecchiamento potendo nuocere alle proprietà di DPI: mater retroflettiscante o fluorescente buca, macchiata, scuolta o tagliata.
È severamente vietata qualsiasi operazione di cucitura che modifichi il design del DPI. Qualsiasi trasformazione comporta la responsabilità di chi l'ha realizzata. Per ogni degradazione sulla spiga, vi consigliamo di mettersi in contatto col nostro servizio commerciale.
Questo DPI non deve essere gettata sulla via pubblica.
È riciclabile attraverso il nostro Box SECOND LIFE, maggiori informazioni sul nostro sito web www.t2s.fr



Riassunto dei simboli di manutenzione :

- Lavaggio** : i numeri riportati sul simbolo indicano la temperatura di lavaggio in gradi Centigradi. Se sotto il simbolo ci sono una o più linee, ciò significa che si devono prendere delle precauzioni particolari. La mano nel catino indica che si può lavare il capo a mano.
- Candeggio** : la scritta "Cl" nel triangolo indica che è possibile il candeggio.
- Stiratura** : questo simbolo deve essere completato con 1 o 2 puntini corrispondenti al livello massimo della temperatura da utilizzare. (il capo non può essere asciugato in tunnel). Si consiglia di far asciugare il capo su uno stendibiancheria o su un ometto.
- Asciugatura in castello domestico** : i puntini riportati nel simbolo del ferro da stiro (1, 2 o 3 puntini) indicano la temperatura -mas sima in gradi Centigradi consentita per la stiratura del capo.
- Lavaggio a secco** : le lettere (A, P o F) all'interno del cerchio indicano ai professionisti del lavaggio a secco i solventi che possono essere utilizzati. Una linea sotto il cerchio indica che si devono prendere delle precauzioni particolari.
- La croce di Sant'Andrea posta sopra a un simbolo privo di qualsiasi indicazione relativa alla manutenzione, significa che è proibito ogni trattamento.
- Numero di cicli di lavaggio secondo l'ISO 6330 senza nuocere alle proprietà.
I materiali utilizzati non possono provocare nessuna novità sulla salute del portatore.

ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO :

Si consiglia di conservare il capo nel suo imballaggio originale, in luogo pulito, secco, ventilato e al riparo dalla luce.

SCADENZA :

Si raccomanda di utilizzare il capo nro 5 anni dall'anno di fabbricazione.

IMBALLAGGIO :

Custodia individuale trasparente che permette di preservare le prestazioni del prodotto e di leggere le etichette.

Trovate le dichiarazioni di conformità dei vostri articoli su : <http://declaration.ue.t2s.fr/catalogue>

Username : Catalogue
Password : GoLa@23x



HERSTELLERANGABEN

Entsprechend EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 – EN 343 : VESTE AMAZONE, EVEREST, CAP HORN, EVERGLADES, PANTALON EVEREST, NÉPAL, CAP HORN, EVERGLADES, PARKA NÉPAL, ANNAPURNA, SERIE 1013, SERIE 1015, SERIE 1016, DAKOTA, CALIFORNIA, SERIE 4013

Entsprechend EN ISO 13688 + A1 – EN 14058 + A1 : BLOUSON GRIFFON, SHERPA, YOSEMITE, BABYLONE, GILET THERMIQUE ANNAPURNA, SERIE 2008, DAKOTA, CALIFORNIA, NÉPAL, BODYWARMER NÉPAL.

Entsprechend EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 – EN 343 - EN 14055 + A1: PARKA EIGER, KILIMANDJARO, SERIE 1014, SERIE 3014- BLOUSON WYOMING.

Entsprechend EN ISO 13688 + A1 – EN ISO 20471 + A1 : BLOUSON ICEBERG, AMAZONE, HIMALAYA, SERIE 3010, SERIE 3012, SERIE 3015

Entsprechend EN ISO 13688 + A1 – EN 14058 + A1: DOUBLURE ORION, GAÏA.



EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021)

Allgemeine Anforderungen

- Brustweite (in cm).
- ▼ Taille (in cm).
- Größe des Trägers (in cm).

-Stoff und voller polyester oder recycled Polyester.
-Reflektierende prismatische Bänder (Ündrofl) Glasglaskleibänder.



EN 14058 (2017) + A1 (2021)

Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen

- ▼ WP
- ▼ gibt die Klasse des thermischen Widerstandsfähigkeit Rct an (von 1 bis 4, sieht Etikett).
- ▼ gibt die Klasse der Durchlässigkeit für die Luft (von 1 bis 4, sieht Etikett).
- ▼ gibt die Der Wert (Bewertung) der Wärmedämmung wärmes Resistent, Rct im M². kW (für Rct und Klasse 4 obligatorisch und fakultativ für Rct von Klasse 1 bis 3).
- ▼ WP Durchdringung von Wasser (Facultativ).
- ▼ zeigt an, daß der Kiederartikel dem Versuch nicht unterworfen gewesen ist. Die Wärmedämmung kann nach den Verfahren von Wäsche vermehren.

Geschätzte Isolation des Kleidungsstücks	Beweglicher Benutzer, der eine Aktivität übt	Va = 0.4 m/s				Va = 3.0 m/s			
		leicht 115 W/m²		mäßig 170 W/m²		leicht 115 W/m²		mäßig 170 W/m²	
Jacke wechsen m ² /kW									
Rct m ² /kW	Icler m ² /kW	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0.013	0.175	12	0	18	6	0	-13	8	-5
0.090	0.208	9	-5	16	3	-4	-19	4	-9
0.150	0.234	6	-9	14	-1	-8	-24	2	-13
0.250	0.278	0	-14	11	-6	-13	-32	3	-18

« Die PSA schützt vor Kälte nur den Oberkörper und die Arme. Für einen vollständigen Schutz wird empfohlen, angepasste Hosen, Handschuhe und Schuhe anzuziehen. »

Die Norm EN 14058 gilt nur für den Körper der GRIFFON Jacke.



EN 343 (2019)

Kleidungsstücke zum Schutz gegen Regen

▼ gibt die Wasserdurchlässigkeit an (1 bis 4 s. Etikett).

Wasserdurchlässigkeit	Kategorie			
	1	2	3	4
Test durchgeführt werden	1	2	3	4
Vor Behandlung	Wp ≥ 8000 Pa	n. getestet	n. getestet	n. getestet
vor jeder Behandlung	n. getestet	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 13000 Pa	Wp ≥ 20000 Pa
Nähte vor Behandlung	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 8000 Pa	Wp ≥ 13000 Pa	n. getestet
Cuature dopo trattamento	n. getestet	n. getestet	n. getestet	Wp ≥ 20000 Pa

▼ gibt den Verdunstungswiderstand an (1 bis 4 s. Etikett).

Verdunstungswiderstand	Kategorie			
	1	2	3	4
Ret (m ² /PaW)	Ret > 40	20 < Ret ≤ 40	15 < Ret ≤ 25	Ret ≤ 15

■ Konfektionskleidung, die an Regensimulator getestet wurde, fakultativ.



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)

Warnkleidung

▼ gibt die PSA Kategorie an (1 bis 3 s. Etikett) s. nebenstehende Tabelle

Kategorie	Fläche in m ²		
	1	2	3
Basismaterial	0.14	0.50	0.80
Reflektormaterial	0.10	0.13	0.20
Kombi-Material	0.20	-	-

Die Lebensdauer des Kleidungsstücks hängt nicht nur von der Anzahl an Reinigungszyklen ab, sondern auch von seiner Nutzung, Pflege, Lagerung usw.
Die Kleidung kann bis zu 25 oder 50 Zyklen lang gemäß dem Pflegecode auf dem Kleidungsstück gewaschen werden.
Die Chromazinität des Materials des fluoreszierenden und retroreflektierenden Koeffizienten der reflektierenden Bänder ist nach dieser Anzahl von Waschkürlen konsistent.
Die Farbe der fluoreszierenden Stoffen kann nach hoher Lichtenergie von einer farblichen zur anderen wechseln.

Temperatur der Arbeitsbedingungen °C	Maximale Tragedauer des Kleidungsstücks.			
	1	2	3	4
25	60 min	105 min	180 min	---
20	75 min	250 min	---	---
15	100 min	---	---	---
10	240 min	---	---	---
5	---	---	---	---

--- bedeutet grenzenlos von Benutzung

Auf Grund eines Widerstandsfähigkeit die hohe äquivalente soll die geeignete Kleidung zusammen eine in Ziel(Weiter) beschränkte Halbdauer haben.
Die Lebensdauer des Kleidungsstücks hängt nicht nur von der Anzahl an einigungszyklen ab, sondern auch von seiner Nutzung, Pflege, Lagerung usw.

Diese PSA können als Warnschutzkleidung verwendet werden, die den Träger vor Regen und kühlem Klima schützt. (Siehe die für jeden Artikel geltenden Normen).
Wenn die PSA der Norm ISO 20471 + A1 entspricht, kann sie tagsüber (dank der Oberflächen aus fluoreszierendem Material) oder in der Nacht im Licht der Scheinwerfer (dank der Oberflächen aus retroreflektierendem Material) gesehen werden.
Diese Kleidung schützt nicht vor anderen Risiken als den oben genannten.

Die verwendeten Materialien und Bestandteile des Kleidungsstücks enthalten keine Substanzen, die dafür bekannt sind, oder unter dem Verdacht stehen, unter den vorhersehbaren Benutzungsbedingungen schädliche Einflüsse auf Hygiene oder Gesundheit des Benutzers zu haben.

GEBRAUCHSANLEITUNG :

- PSA aus der Verpackung nehmen
- PSA so überziehen, dass das fluoreszierende Außengewebe und die Reflektorstreifen sichtbar sind.
- PSA mit vorgesehnen System schließen.

Wir empfehlen, die PSA ständig geschlossen zu tragen.
Um die maximale Wirksamkeit visualisation zu bewahren, soll die KOLBEN sauber aufrechterhalten sein, um den wesentlichen Sicherheits- und Gesundheitsforderungen der Verordnung auf EU 2016/425 zu entsprechen.

PFLEGEHINWEISE :

- Diese Ausstattung hat alle Tests durchlaufen, die Qualität und Leistung gewährleisten. Um diese Eigenschaften zu erhalten, empfehlen wir, die Wasch- und Pflegeanleitung auf der Etikette zu befolgen.
- Die Einzelteile der Kombi-Kleidungsstücke sind getrennt zu waschen. (Ansonsten die Pflegeanleitung des empfindlichsten Kleidungsstückes befolgen).
- Die Reißverschlüsse, Klettverschlüsse sind vor Reinigung des Kleidungsstückes zu schließen.
- Wir empfehlen, die Kleidungsstücke vor Reinigung auf links zu ziehen.
- Es ist besser, um eine optimale Sichtbarkeit zu haben, regelmäßig zu waschen und Ihren KOLBEN eigen zu behalten. Alterungsbedingt, das in den Eigenschaften des KOLBENS Schaden kann: Stoff retroreflektante oder fluoreszierend von durchlöchert, befleckt, abgetrennt oder geschnitten. Jegliche Näharbeiten, die das Design der PSA verändern, sind strengstens untersagt. Jede Umwandlung trägt die Verantwortung der Person, die sie vorgenommen hat. Für jede Degradation der von KOLBEN empfehlen wir Ihnen, Kontakt zu unserem Handdienstleister aufzunehmen. Dieser KOLBEN soll auf dem öffentlichen Weg nicht geworfen sein.
- Es ist über unsere Box SECOND LIFE recycelbar, weitere Informationen auf unserer Website www.t2s.fr.



Pflegeogramme :

- ☞ **Waschen :** Die in diesem Piktogramm angegebene Zahl gibt die Waschtemperatur in Grad Celsius an. Wenn unter dem Piktogramm zusätzlich ein oder mehrere Striche aufgeführt sind, gelten besondere Vor-sichtsmaßnahmen. Eine Hand in der abgebildeten Wanne bedeutet, dass Handwäsche möglich ist.
- ☞ **Chlorbleiche :** Ein „C“ innerhalb des Dreiecks gibt an, dass Chlorbleiche möglich ist.
- ☞ **Trocknung im Trockner :** In diesem Piktogramm müssen entsprechend der maximal zulässigen Trock-ner temperatur 1 oder 2 Punkte aufgeführt sein. (Das Kleidungsstück darf nicht im Trockenanfall getrocknet werden). Wir empfehlen Trocknung auf einem Trockenständer oder Kleiderbügel.
- ☞ **Bügeltemperatur :** Die Punkte im Bügeleisenpiktogramm (1, 2 oder 3 Punkte) geben die maximale Bü- gel temperatur in Grad Celsius an, bei der die Textilien gebügelt werden können.
- **Reinigung :** Die Buchstaben (A, P oder F) im Kreis geben der Reinigung einen Hinweis auf die Lösun- gsmittel, die verwendet werden können. Ein Strich unter diesem Kreis bedeutet, dass besondere Vors- ichts maßnahmen zu treffen sind.
- ☞ ☞ ☞ ☞ Ein Andreaskreuz über einem leeren Pflegesymbol bedeutet, dass alle Arten der Be-hand- lung verboten sind.
- ☞ Anzahl Waschkürlen nach ISO 6330 Ohne in den Eigenschaften zu schaden.
Benutzte Baustoffe können keine Umweltbeeinträchtigung auf der Gesundheit des Trägers verursachen.

LAGERUNGSHINWEISE :

Wir empfehlen, dieses Kleidungsstück in der Originalverpackung in sauberer, trockener und belüfteter Umgebung vor Licht geschützt zu lagern.

VERBRAUCHSDATUM :

Inbetriebnahme innerhalb von 5 Jahren nach Herstellungsjahr wird empfohlen.

IVERPACKUNG :

Einzelverpackung in transparenter Hülle, um Produktleistungen zu erhalten und die Etikettenangaben lesen zu können.

Finden Sie die Übereinstimmungserklärungen Ihrer Artikel auf wieder : <http://declarationue.t2s.fr/catalogue>
Identifizierend : Catalogue
Kennwort : GoLa@23x