


PROTECTION 2L



PROTECTIVE EQUIPMENTS

NOTICE D'INFORMATION

Parka CUPRA CE

DESCRIPTIF

Parka 100% polyester enduction PU, jaune, vert, orange, bleu marine, gris, 2 bandes rétro-réfléchissantes microbilles horizontales en ceinture , 2 bandes bretelles, 2 bandes sur les bras, fermeture frontale à glissière.

TAILLES

GAMME DE TAILLES

Tailles	Hauteur en cm	Tour de poitrine en cm	Tour de taille en cm
S	164-172	86-94	78-86
M	172-180	94-102	86-94
L	180-188	102-110	94-102
XL	188-196	110-118	102-111
XXL	196-204	118-129	111-123
XXXL	204-212	129-141	123-135

INSTRUCTION D'EMPLOI

Vêtement de signalisation classe 3 permettant d'être parfaitement vu dans des situations dangereuses dans toutes les conditions de luminosité, de jour et la nuit dans la lumière des phares.

LIMITES D'UTILISATION


Ne pas utiliser hors de son domaine défini dans les instructions ci-dessus.Avant d'enfiler ce vêtement, vérifier qu'il ne soit ni sale ni usé, cela entraînerait une baisse de son efficacité. S'assurer que la bande rétro réfléchissante grise soit positionnée sur l'extérieur du vêtement. Il ne doit porter aucun additif pouvant réduire sa surface visible.
Ce vêtement ne contient pas de substance connue comme étant susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

UTILISATION

La parka est conforme a la classe 3 de la norme EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN343:2003+A1:2007 et EN 14058:2017

NORMALISATION CE

Conforme aux normes EN ISO 13688 (exigences générales) et EN ISO 20471: 2013+A1:2016, EN343:2003+A1:2007 et EN 14058:2017

 x 3

Le premier numéro à côté du pictogramme indique la classe du vêtement (voir tableau ci-dessous).


EN 20471:2013+A1:2016

Surface minimale visible de chaque matière en mètres carrés


	Vêtement de classe 3	Vêtement de classe 2	Vêtement de classe 1
Matière de base	0.8	0.5	0.14
Matière rétro-réfléchissante	0.2	0.13	0.1

Niveaux : le chiffre le plus élevé correspond à la meilleure protection.

Conforme à la norme EN343:2003+A1:2007


 A=3

A : résistance à la pénétration de l'eau, niveau d'imperméabilité allant de 1 à 3 selon EN 343 : 2003


 B=3

B : résistance évaporative, niveau de respirabilité allant de 1 à 3.


Conforme à la norme EN 14058:2017 class 3.3.3.X.X 5 (en Association avec notre gilet Meteor)

 A=3


A : Resistance thermique, niveau allant de 1 à 4

 B=3


B : Permeabilite de l'air, niveau allant de 1 à 3

 C=3

C : Résistance à la pénétration de l'eau, niveau d'imperméabilité allant de 1 à 3

 D=X

D : Valeur d'isolation Icler

 E=X

E : Valeur d'isolation Icle

MARQUAGE CE

Le marquage CE apposé au dos du vêtement signifie le respect des exigences de la regulation européenne 2016/425 relative aux équipements de protection individuelle (EPI).

ATTESTATION


Ce vêtement a fait l'objet d'un examen UE de type par un organisme habilité : N° 2777- SATRA Technology Europe Ltd. Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Ireland
La declaration de conformité peux etre trouvee sur notre website : www.p2l.fr

ENTRETIEN


Lavage à 40° C maximun (max 25 lavages). Sèchage en tambour, nettoyage à sec, chlorage et repassage sont interdit.
Le nombre maximum de lavage indiqué n'est pas le seul facteur influent sur la durée de vie du vetement.
La durée de vie dépend aussi de l'utilisation, de l'entretien, du stockage, etc.
Un vetement sale peut entrainer la réduction de ses capacités de protection et si, a n'importe quel moment, un vetement est irrémédiablement endommagé, souillé ou contaminé, il doit etre remplacé immédiatement. Se séparer du vetement de maniere appropriée en fin de vie - les matieres textiles peuvent se recycler.


STOCKAGE


Stockage en emballage carton à l'abri de la lumière dans un endroit sec et à température normale. Pas de date de péremption.


 40


MAX 25 X













CONDITIONNEMENT

Sachet plastique individuel.

P2L - 2 rue de l'Erlenburg F-67310 Romanswiller-France.
www.p2l.fr info@p2l.fr



protection 2l



PROTECTIVE EQUIPMENTS

USER INFORMATION

Parka CUPRA CE

PROPERTY

100% polyester PU coated jacket, yellow, orange, navy blue, green, grey, 2 horizontal HV tape
2 tapes around torso, 2 tapes on the arm, zipper fastening.

SIZES

SIZE CHART

Size	Height in cm	Chest in cm	Waist in cm
S	164-172	86-94	78-86
M	172-180	94-102	86-94
L	180-188	102-110	94-102
XL	188-196	110-118	102-111
XXL	196-204	118-129	111-123
XXXL	204-212	129-141	123-135

INSTRUCTION MANUAL

Class 3 signage clothing to be seen perfectly in dangerous situations, in all light conditions, day and night in the headlights.

TERMS OF USE


Do not use outside its domain defined on the above instructions.Before sliping on the garment, check if it is dirty or worn, it would reduce its effectiveness. Ensure that the gray retro reflective tape is positioned on the outside of the garment. There should be no additive that may reduce its visible surface.
This garment does not contain known substance to be likely to cause allergies to sensitive persons.

USE

This jacket is consistent with class 3 of EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN343:2003+A1:2007 and EN 14058:2017

CE STANDARDS

Complies with EN ISO13688:2013 (General requirements) and EN ISO 20471: 2013+A1:2016, EN343:2003+A1:2007 and EN 14058:2017

 x 3

The number beside the symbol indicates the class of the product (see table below).


EN 20471:2013+A1:2016

Minimum visible surface of each material in square meters


	Class 3 Garment	Class 2 Garment	Class 1 Garment
Base fabric	0.8	0.50	0.14
Retro Reflective fabric	0.2	0.13	0.10

Levels: the highest number is the best protection.

Compliant with EN343:2003+A1:2007


 A=3

A : resistance to water penetration, impermeability level ranging from 1 to 3 according to EN343:2003+A1:2007


 B=3

B : evaporative resistance, breathability level from 1 to 3


Compliant with EN 14058:2017 class 3.3.3.X.X

 A=3


A : Thermal resistance, level from 1 to 4

 B=3


B : Air permeability, level from 1 to 3

 C=3

C : Resistance to water penetration, level from 1 to 3

 D=X

D : Insulation value Icler

 E=X

E : Insulation value Icle

CE MARKING

The CE marking applied to the back of the garment means that it complies with the requirements of REGULATION (EU) 2016 /425 on personal protective equipment (PPE).

CERTIFICATE


This garment has been under an UC type examination by a notified body: N ° 2777 - SATRA Technology Europe Ltd. Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Ireland
Declaration of conformity can be found on our website : www.p2l.fr

MAINTENANCE


Wash at 40 ° C maximun (max 25 washes). Drum drying, dry cleaning, bleach and ironing are prohibited.
The stated maximum number of cleaning cycles is not the only factor related to the lifetime of the garment .
The lifetime will also depend on usage, care, storage etc.
Dirty clothing may lead to a reduction in protection and if at any time this garment is un-recoverably damaged, soiled or contaminated, it should be replaced immediately. Dispose of this garment appropriately at the end of its life – textile materials may be re-cycled


STORAGE


Storage in carton to protect from light, in a dry place and at ambient temperature.
No expiration date.


 40


MAX 25 X











PACKAGING

Individual polybag

P2L - 2 rue de l'Erlenburg F-67310 Romanswiller-France.
www.p2l.fr info@p2l.fr