



**PROTECTION 2L**



**JIDEX**  
PROTECTIVE EQUIPMENTS

**NOTICE D'INFORMATION**

**Parka Nova**

**DESRIPTIF**

**TAILLES**

**INSTRUCTION D'EMPLOI**

**LIMITES D'UTILISATION**

**UTILISATION**

**NORMALISATION CE**

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.

**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
XXXXL	212-220	141-153	135-147
XXXXXL	212-220	153-165	147-159

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.

Ne pas utiliser hors de son domaine défini dans les instructions ci-dessus. Avant d'enfiler ce vêtement, vérifiez 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.

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

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


\* 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 EN 343:2019**



X=3  
Y=3  
R=X

X : résistance à la pénétration de l'eau, niveau d'imperméabilité allant de 1 à 4 selon EN 343 : 2019

Y : résistance évaporative, niveau de respirabilité allant de 1 à 4.

R : Test de la tour de pluie sur le vêtement. Test facultatif. X indique que le vêtement n'a pas été testé à cet effet.

	X Degré de résistance à la pénétration de l'eau (m)	Y Degré de résistance évaporative Ret :m².Pa/W
Classe 1	≥ 0,8	Ret > 40m
Classe 2	≥ 0,8*	25 < Ret ≤ 40
Classe 3	≥ 1,3*	15 < Ret ≤ 25
Classe 4	≥ 2*	Ret ≤ 15

\*Colonne d'eau, tissu testé après traitement

**Conforme à la norme EN 14058 classe 3.3.X,P**



3  
3  
X  
WP

3  
3  
X  
WP

Resistance thermique classe  
Perméabilité de l'air classe  
Icler en mp.K/W du vêtement avec l'ensemble standard R est obligatoire pour Rct selon classe 4. Si est obligatoire pour la classe 4, il est facultatif pour les classes 1 à 3  
Pénétration de l'eau

Vêtement de protection contre les environnements modérément froids

Isolation Icler 1 Icler m² K/W	Niveau d'activité de porteur								
	Va = 0,4m/s				Va = 3,0m/s				
	légèrement 115 W/m²		moyennement 170 W/m²		légèrement 115 W/m²		moyennement 170 W/m²		
Rct m² K/W	Icler m² K/W	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0.013	0.175	12	0	8	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

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

Ce vêtement a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité : N° 2777 - SATRA Technology Europe Ltd. Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Ireland  
La déclaration de conformité peut être trouvée sur notre site : www.p2l.fr

Lavage à 40° C maximum (max 25 lavages). Sèchage en tambour, nettoyage à sec, chlorage et repassage sont interdits.

Le nombre maximum de lavage indiqué n'est pas le seul facteur influent sur la durée de vie du vêtement. La durée de vie dépend aussi de l'utilisation, de l'entretien, du stockage, etc.

Un vêtement sale peut entraîner la réduction de ses capacités de protection et si, a n'importe quel moment, un vêtement est irrémédiablement endommagé, souillé ou contaminé, il doit être remplacé immédiatement. Se séparer du vêtement de manière appropriée en fin de vie - les matières textiles peuvent se recycler.

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




**MAX 25 X**

Sachet plastique individuel.

P2L Sarl  
2 rue de l'Erlenburg - 67310 Romanswiller - France.  
Tel. +33 (0) 388 046 867 www.p2l.fr commercial@p2l.fr





**PROTECTION 2L**



**JIDEX**  
PROTECTIVE EQUIPMENTS

**USER INFORMATION**

**Parka Nova**

**PROPERTY**

**SIZES**

**INSTRUCTION MANUAL**

**TERMS OF USE**

**USE**

**CE STANDARDS**

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.

**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
XXXXL	212-220	141-153	135-147
XXXXXL	212-220	153-165	147-159

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

Do not use outside its domain defined on the above instructions. Before slipping 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.

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

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


\* 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 EN 343:2019**



X=3  
Y=3  
R=X

X : resistance to water penetration, impermeability ranging from 1 to 4 according to EN 343 : 2019

Y : evaporative resistance, breathability level from 1 to 4.

R : Water column test on garment. Optional test. X means test not fulfilled

	X Degree of resistance to water penetration (m)	Y Degree of resistance to water vapor (Ret :m².Pa/W)
Class 1	≥ 0,8	Ret > 40m
Class 2	≥ 0,8*	25 < Ret ≤ 40
Class 3	≥ 1,3*	15 < Ret ≤ 25
Class 4	≥ 2*	Ret ≤ 15

\*Water column, fabric tested after pretreatment

**Compliant with EN 14058:2017 class 3.3.X,P**



3  
3  
X  
WP

3  
3  
X  
WP

Thermal resistance class  
Air permeability class  
Icler in mp.K/W of the garment with standard ensemble R is mandatory for Rct according to class 4. If is mandatory for class 4, it is optional for classes 1 to 3  
Water penetration

Influence of variation of jacket at minimum temperatures based on standard ensemble R

Variation of jacket m² K/W	Wearer moving activity								
	Va = 0,4m/s				Va = 3,0m/s				
	light 115 W/m²		medium 170 W/m²		light 115 W/m²		medium 170 W/m²		
Rct m² K/W	Icler m² K/W	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0.013	0.175	12	0	8	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 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).

This garment has been under an EC 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

Wash at 40° C maximum (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 in carton to protect from light, in a dry place and at ambient temperature. No expiration date.




**MAX 25 X**

Individual polybag

P2L Sarl  
2 rue de l'Erlenburg 67310 Romanswiller - France.  
Tel. +33 (0) 388 046 867 www.p2l.fr commercial@p2l.fr

