

 **PROTECTION 2L** 

NOTICE D'INFORMATION

Blouson METEOR

DESCRIPTIF	Blouson 100% polyester enduction PU, jaune/marine, orange/marine, 2 bandes rétro-réfléchissantes microbilles horizontales en ceinture , 2 bandes bretelles, fermeture à glissière frontale, 2 bandes sur les manches.																																				
TAILLES	GAMME DE TAILLES																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tailles</th> <th>Hauteur en cm</th> <th>Tour de poitrine en cm</th> <th>Tour de taille en cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S</td><td>170-172</td><td>92-100</td><td>78-86</td></tr> <tr><td>M</td><td>174-176</td><td>100-108</td><td>86-94</td></tr> <tr><td>L</td><td>178-180</td><td>108-116</td><td>94-102</td></tr> <tr><td>XL</td><td>182-184</td><td>116-124</td><td>102-111</td></tr> <tr><td>XXL</td><td>186-188</td><td>124-132</td><td>111-123</td></tr> <tr><td>XXXL</td><td>190-192</td><td>132-140</td><td>123-135</td></tr> <tr><td>XXXXL</td><td>194-196</td><td>140-148</td><td>135-145</td></tr> <tr><td>XXXXXL</td><td>198-200</td><td>148-156</td><td>145-155</td></tr> </tbody> </table>	Tailles	Hauteur en cm	Tour de poitrine en cm	Tour de taille en cm	S	170-172	92-100	78-86	M	174-176	100-108	86-94	L	178-180	108-116	94-102	XL	182-184	116-124	102-111	XXL	186-188	124-132	111-123	XXXL	190-192	132-140	123-135	XXXXL	194-196	140-148	135-145	XXXXXL	198-200	148-156	145-155
Tailles	Hauteur en cm	Tour de poitrine en cm	Tour de taille en cm																																		
S	170-172	92-100	78-86																																		
M	174-176	100-108	86-94																																		
L	178-180	108-116	94-102																																		
XL	182-184	116-124	102-111																																		
XXL	186-188	124-132	111-123																																		
XXXL	190-192	132-140	123-135																																		
XXXXL	194-196	140-148	135-145																																		
XXXXXL	198-200	148-156	145-155																																		
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	Le blouson est conforme à la classe 3 de la norme EN ISO 20471:2013+A1:2016 - EN343:2019 - EN14058 :2017																																				
NORMALISATION CE	Conforme aux normes EN ISO 13688 (exigences générales) et EN ISO 20471: 2013+A1:2016  x 3 Le premier numéro à côté du pictogramme indique la classe du vêtement (voir tableau ci-dessous). Surface minimale visible de chaque matière en mètres carrés <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vêtement de classe 3</th> <th>Vêtement de classe 2</th> <th>Vêtement de classe 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Matière de base</td><td>0,8</td><td>0,5</td><td>0,14</td></tr> <tr><td>Matière rétro-réfléchissante</td><td>0,2</td><td>0,13</td><td>0,1</td></tr> </tbody> </table>  x 1 Niveaux : le chiffre le plus élevé correspond à la meilleure protection. EN ISO20471:2013+A1:2016 porté sans manches Conforme à la norme EN 343:2019 porté avec manches  X=3 X : résistance à la pénétration de l'eau, niveau d'imperméabilité allant de 1 à 4 selon EN 343 : 2019 Y=3 Y : résistance évaporative, niveau de respirabilité allant de 1 à 4. R=X 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. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X Dégré de résistance à la pénétration de l'eau (m)</th> <th>Y Dégré de résistance évaporative Ret : m².Pa/W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Classe 1</td><td>≥ 0,8</td><td>Ret > 40m</td></tr> <tr><td>Classe 2</td><td>≥ 0,8*</td><td>25 < Ret ≤ 40</td></tr> <tr><td>Classe 3</td><td>≥ 1,3*</td><td>15 < Ret ≤ 25</td></tr> <tr><td>Classe 4</td><td>≥ 2*</td><td>Ret ≤ 15</td></tr> </tbody> </table> *Colonne d'eau, tissu testé après traitement Conforme à la norme EN 14058 classe 3.3.3.X porté avec manches  A=3 A : Resistance thermique, niveau allant de 1 à 4 B=3 B : Permeabilité de l'air, niveau allant de 1 à 3 C=WP C : Résistance à la pénétration de l'eau D=X D : Valeur d'isolation Icler MARQUAGE CE Le marquage CE apposé au dos du vêtement signifie le respect des exigences de la régulation européenne 2016/425 relative aux équipements de protection individuelle (EPI).		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		X Dégré de résistance à la pénétration de l'eau (m)	Y Dégré 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									
	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																																		
	X Dégré de résistance à la pénétration de l'eau (m)	Y Dégré 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																																			
ATTESTATION	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 website : www.p2l.fr																																				
ENTRETIEN	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, à 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	Stockage en emballage carton à l'abri de la lumière dans un endroit sec et à température normale. Pas de date de péremption.																																				
CONDITIONNEMENT	Sachet plastique individuel.																																				

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



 **PROTECTION 2L** 

USER INFORMATION

Jacket METEOR

PROPERTY	100% polyester PU coated jacket, yellow/navy, orange/navy, 2 horizontal HV tapes around the torso, 2 tapes on the shoulders 2 tapes on sleeves, zipper fastening																																				
SIZES	SIZE CHART																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Size</th> <th>Height in cm</th> <th>Chest in cm</th> <th>Waist in cm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S</td><td>170-172</td><td>92-100</td><td>78-86</td></tr> <tr><td>M</td><td>174-176</td><td>100-108</td><td>86-94</td></tr> <tr><td>L</td><td>178-180</td><td>108-116</td><td>94-102</td></tr> <tr><td>XL</td><td>182-184</td><td>116-124</td><td>102-111</td></tr> <tr><td>XXL</td><td>186-188</td><td>124-132</td><td>111-123</td></tr> <tr><td>XXXL</td><td>190-192</td><td>132-140</td><td>123-135</td></tr> <tr><td>XXXXL</td><td>194-196</td><td>140-148</td><td>135-145</td></tr> <tr><td>XXXXXL</td><td>198-200</td><td>148-156</td><td>145-155</td></tr> </tbody> </table>	Size	Height in cm	Chest in cm	Waist in cm	S	170-172	92-100	78-86	M	174-176	100-108	86-94	L	178-180	108-116	94-102	XL	182-184	116-124	102-111	XXL	186-188	124-132	111-123	XXXL	190-192	132-140	123-135	XXXXL	194-196	140-148	135-145	XXXXXL	198-200	148-156	145-155
Size	Height in cm	Chest in cm	Waist in cm																																		
S	170-172	92-100	78-86																																		
M	174-176	100-108	86-94																																		
L	178-180	108-116	94-102																																		
XL	182-184	116-124	102-111																																		
XXL	186-188	124-132	111-123																																		
XXXL	190-192	132-140	123-135																																		
XXXXL	194-196	140-148	135-145																																		
XXXXXL	198-200	148-156	145-155																																		
INSTRUCTION MANUAL	Class 3 high visibility 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 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.																																				
USE	This jacket is consistent with class 3 of EN ISO 20471:2013+A1:2016 - EN343:2019 - EN14058 :2017																																				
EC STANDARDS	Complies with EN ISO 13688 (general requirements) and EN ISO 20471: 2013+A1:2016																																				
	 x 3 The number beside the symbol indicates the class of the product (see table below). Minimum visible surface of each material in square meters <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Class 3 garment</th> <th>Class 2 garment</th> <th>Class 1 garment</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Base fabric</td><td>0,8</td><td>0,5</td><td>0,14</td></tr> <tr><td>Retro Reflective fabric</td><td>0,2</td><td>0,13</td><td>0,1</td></tr> </tbody> </table> Levels : the highest number is best protection		Class 3 garment	Class 2 garment	Class 1 garment	Base fabric	0,8	0,5	0,14	Retro Reflective fabric	0,2	0,13	0,1																								
	Class 3 garment	Class 2 garment	Class 1 garment																																		
Base fabric	0,8	0,5	0,14																																		
Retro Reflective fabric	0,2	0,13	0,1																																		
	EN ISO20471:2013+A1:2016 worn without sleeves																																				
	Compliant with EN 343:2019 worn with sleeves																																				
	 X=3 X : resistance to water penetration, impermeability ranging from 1 to 4 according to EN 343 : 2019 Y=3 Y : evaporative resistance, breathability level from 1 to 4. R=X R : Water column test on garment. Optional test. X means test not fulfilled <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>X Degree of resistance to water penetration (m)</th> <th>Y Degree of resistance to water vapor (Ret : m².Pa/W)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Class 1</td><td>≥ 0,8</td><td>Ret > 40m</td></tr> <tr><td>Class 2</td><td>≥ 0,8*</td><td>25 < Ret ≤ 40</td></tr> <tr><td>Class 3</td><td>≥ 1,3*</td><td>15 < Ret ≤ 25</td></tr> <tr><td>Class 4</td><td>≥ 2*</td><td>Ret ≤ 15</td></tr> </tbody> </table> *Water column, fabric tested after pretreatment		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																					
	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																																			
EC MARKING	Compliant with EN 14058 class 3.3.3.X worn with sleeves																																				
	 A=3 A : Thermal resistance, level from 1 to 4 B=3 B : Air permeability, level from 1 to 3 C=WP C : Resistance to water penetration EN 14058 D=X D : Insulation value Icler																																				
CERTIFICATE	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).																																				
MAINTENANCE	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																																				
STORAGE	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																																				
PACKING	 Storage in carton to protect from light, in a dry place and at ambient temperature. No expiration date. Individual polybag																																				

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

