



PROTECTION 2L

JiDEX
 PROTECTIVE EQUIPMENTS

NOTICE D'INFORMATION

Parka VIZALL

DESCRIPTIF	Parka 100% polyester enduction PU, jaune/marine, orange/marine, jaune/vert, orange/vert, 2 bandes rétro-réfléchissantes microfibres horizontales en ceinture, 2 bandes bretelles, 2 bandes sur les manches, fermeture à glissière frontale.																																																																																	
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>164-172</td><td>86-94</td><td>78-86</td></tr> <tr><td>M</td><td>172-180</td><td>94-102</td><td>86-94</td></tr> <tr><td>L</td><td>180-188</td><td>102-110</td><td>94-102</td></tr> <tr><td>XL</td><td>188-196</td><td>110-118</td><td>102-111</td></tr> <tr><td>XXL</td><td>196-204</td><td>118-129</td><td>111-123</td></tr> <tr><td>XXXL</td><td>204-212</td><td>129-141</td><td>123-135</td></tr> <tr><td>XXXXL</td><td>212-220</td><td>141-153</td><td>135-147</td></tr> <tr><td>XXXXXL</td><td>212-220</td><td>153-165</td><td>147-159</td></tr> </tbody> </table>	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																																													
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																																																																															
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 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> Niveaux : le chiffre le plus élevé correspond à la meilleure protection. X=3 Y=3 R=X EN343:2019 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. <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>X Degré de résistance à la pénétration de l'eau (m)</th><th>Y Degré 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 3 3 X EN 14058 Resistance thermique classe 3 Permeabilité de l'air classe 3 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 WP Pénétration de l'eau Vêtement de protection contre les environnements modérément froids <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Isolation Icler 1 Icler m² K/W</th><th colspan="4">Niveau d'activité de porteur</th></tr> <tr> <th colspan="2"></th><th colspan="2">Va = 0,4m/s</th><th colspan="2">Va = 3,0m/s</th></tr> <tr> <th colspan="2"></th><th>légèrement 115 W/m²</th><th>moyennement 170 W/m²</th><th>légèrement 115 W/m²</th><th>moyennement 170 W/m²</th></tr> <tr> <th>Rct m² K/W</th><th>Icler m² K/W</th><th>8h</th><th>1h</th><th>8h</th><th>1h</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.013</td><td>0.175</td><td>12</td><td>0</td><td>8</td><td>6</td></tr> <tr><td>0.090</td><td>0.208</td><td>9</td><td>-5</td><td>16</td><td>3</td></tr> <tr><td>0.150</td><td>0.234</td><td>6</td><td>-9</td><td>14</td><td>-1</td></tr> <tr><td>0.250</td><td>0.278</td><td>0</td><td>-14</td><td>11</td><td>-6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>-13</td><td>-32</td><td>-3</td><td>-18</td></tr> </tbody> </table> 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 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	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	0.013	0.175	12	0	8	6	0.090	0.208	9	-5	16	3	0.150	0.234	6	-9	14	-1	0.250	0.278	0	-14	11	-6			-13	-32	-3	-18
	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 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																																																																																
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																																																																													
0.013	0.175	12	0	8	6																																																																													
0.090	0.208	9	-5	16	3																																																																													
0.150	0.234	6	-9	14	-1																																																																													
0.250	0.278	0	-14	11	-6																																																																													
		-13	-32	-3	-18																																																																													
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 interdit. 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. 																																																																																	



PROTECTION 2L

JiDEX
 PROTECTIVE EQUIPMENTS

USER INFORMATION

Parka VIZALL

PROPERTY	100% polyester PU coated parka, yellow/navy, orange/navy, yellow/green, orange/green, 2 horizontal HV tape around torso 2 tapes on the shoulders, 2 tapes on arms, 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>164-172</td><td>86-94</td><td>78-86</td></tr> <tr><td>M</td><td>172-180</td><td>94-102</td><td>86-94</td></tr> <tr><td>L</td><td>180-188</td><td>102-110</td><td>94-102</td></tr> <tr><td>XL</td><td>188-196</td><td>110-118</td><td>102-111</td></tr> <tr><td>XXL</td><td>196-204</td><td>118-129</td><td>111-123</td></tr> <tr><td>XXXL</td><td>204-212</td><td>129-141</td><td>123-135</td></tr> <tr><td>XXXXL</td><td>212-220</td><td>141-153</td><td>135-147</td></tr> <tr><td>XXXXXL</td><td>212-220</td><td>153-165</td><td>147-159</td></tr> </tbody> </table>	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
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																																		
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 parka is consistent with class 3 of EN ISO 20471:2013+A1:2016 - EN343:2019 - EN14058:2017 Complies with EN ISO 13688 (general requirements) and EN ISO 20471: 2013+A1:2016.																																				
EC STANDARDS	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	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																																				
Compliant with EN 343:2019	X=3 Y=3 R=X EN343:2019 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																																				
EN 14058:2017 class 3.X,P	3 3 X EN 14058 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 WP Water penetration																																				
Influence of variation of jacket at minimum temperatures based on standard ensemble R	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>X Degree of resistance to water vapor (Ret : m² Pa/W)</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 vapor (Ret : m² Pa/W)	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 vapor (Ret : m² Pa/W)	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	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 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																																				
MAINTENANCE	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	 Storage in carton to protect from light, in a dry place and at ambient temperature. No expiration date.																																				
PACKING	Individual polybag 																																				
P2L Sarl	P2L Sarl 2 Rue de l'Erlenbourg 67310 Romanswiller - France. Tel. +33 (0) 388 046 867 - www.p2l.fr - info@p2l.fr																																				

