






DANEBOURG - parka	
Descriptif	<p>VESTE EXTÉRIEURE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 grandes poches dans le bas avec velcro, • 2 poches intérieures dont 1 poche avec zip, • capuche ajustable enroulée dans le col, • construction ergonomique des manches, • coutures thermosoudées, • inserts réfléchissantes, • poignets ajustables avec velcro, • 2 poches poitrine, dont une pour téléphone mobile en tissu E-WARD, • zip intérieure au fond, • inserts élastiques sur les côtés et sur l'arrière, • une poche sur la manche gauche avec fermeture zip <p>VESTE INTÉRIEURE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 poche poitrine avec zip, • 2 poches à l'avant, • manches amovibles avec zip
	
Manutention	<p>Nettoyer à une température maximum de 30 °C; Ne pas blanchir; Ne pas sécher en machine à l'air chaude; Séchage à l'ombre; Ne pas nettoyer à sec; Ne pas repasser.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
Cod.pro.	<p>V575-0-02 Bleu navy/noir V575-0-04 Anthracite/noir V575-0-05 Noir/noir</p>
Normes	<p>EN ISO 13688:2013</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p>EN 343:2019</p>
Tailles	<p>42 – 62</p>

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	<i>Méthode du test</i>	<i>Descriptif</i>	<i>Résultat obtenu</i>	<i>Valeur minimum requise/ range</i>
Tissu de base veste extérieure	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composition des fibres:	100% polyester enduit polyuréthane (PU)	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	200 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	OEKO-TEX [®]	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2012)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	pas l'enregistrement OEKO-TEX [®]	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 6630 / ISO5077)	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (3N/30°C)	Chaîne: -0.5% Trame: -0.3%	±3%

ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4-5	1 - 5
ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 30°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1 - 5
ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Acide 4-5 Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1 - 5
ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière. test avec lampe à arc au xénon <i>Changement de couleur:</i>	5	1 - 5
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (avant le pré-traitement)	> 8000 Pa	CLASSE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASSE 2 no test required CLASSE 3 no test required CLASSE 4 no test required
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (après chaque pré-traitement)	> 13000 Pa Classe 3	CLASSE 1 no test required CLASSE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASSE 3 Wp ≥ 13.000 Pa CLASSE 4 Wp ≥ 20.000 Pa
EN ISO 811	Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression hydrostatique	>8000 mm H ₂ O	
EN 343:2019 4.3 (EN ISO 11092)	Résistance à la vapeur d'eau Ret [m ² Pa/W]	Classe 3 R _{et} = 16.8 [m ² Pa/W]	Classe 1: Ret > 40 Classe 2: 25 < Ret ≤ 40 Classe 3: 15 < Ret ≤ 25 Classe 4: < Ret ≤ 15
ASTM E96/E96M-16	Indice de perméabilité à la vapeur d'eau [g/24h/m ²]	5174 g/24h/m ²	
EN 343:2019 4.4 (EN ISO 1421)	Résistance à la traction des tissus enduits et laminés	Chaîne : 1600 N Trame : 820 N	>450 N
EN 343:2019 4.4 (EN ISO 4674-1)	Résistance au déchirement des tissus enduits et laminés	Chaîne : 97 N Trame : 131 N	>25 N

	EN 343:2019 4.8 (EN ISO 13935-2)	Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test)	500 N	≥ 200 N
	EN ISO 13937-1	Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf)	Chaîne: 35 N Trame: 32 N	≥ 12 N
Tissu élastique veste extérieure	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester enduit polyuréthane + inserts en tissu élastique	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	200 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	OEKO-TEX [®]	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2012)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	pas l'enregistrement OEKO-TEX [®] ≤30 ppm	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (EN ISO 6630 / ISO5077)	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (3N/30°C)	Chaîne: -0.9% Trame: -0.3% ±3%	
	ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 30°C <i>Changement de couleur:</i>	4-5	1 - 5
		<i>Prise de couleur:</i>		
		diacetate	4-5	
		cotton	4-5	
		nylon	4-5	
		polyester	4-5	
		acrylic	4-5	
		wool	4-5	
ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i>	Acide 4-5	Alcalines 4-5	1 - 5
	<i>Prise de couleur:</i>			
	diacetate	4-5	4-5	
	cotton	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	4-5	4-5	
	acrylic	4-5	4-5	
	wool	4-5	4-5	
ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4-5		1 - 5
ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière. test avec lampe à arc au xénon <i>Changement de couleur:</i>	5		1 - 5

	EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (avant le pré-traitement)	> 8000 Pa	CLASSE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASSE 2 no test required CLASSE 3 no test required CLASSE 4 no test required
	EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (après chaque pré-traitement)	> 13000 Pa Classe 3	CLASSE 1 no test required CLASSE 2 Wp ≥ 8.000 Pa CLASSE 3 Wp ≥ 13.000 Pa CLASSE 4 Wp ≥ 20.000 Pa
	EN ISO 811	Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression hydrostatique	>8000 mm H ₂ O	
	EN 343:2019 4.3 (EN ISO 11092)	Résistance à la vapeur d'eau Ret [m ² Pa/W]	Classe 3 R _{et} = 18.56 [m ² Pa/W]	Classe 1: Ret > 40 Classe 2: 25 < Ret ≤ 40 Classe 3: 15 < Ret ≤ 25 Classe 4: < Ret ≤ 15
	ASTM E96/E96M-16	Indice de perméabilité à la vapeur d'eau [g/24h/m ²]	5295 g/24h/m ²	
	EN 343:2019 4.4 (EN ISO 1421)	Résistance à la traction des tissus enduits et laminés	Chaîne : 1300 N Trame : 940 N	>450 N
	EN 343:2019 4.4 (EN ISO 4674-1)	Résistance au déchirement des tissus enduits et laminés	Chaîne : 119 N Trame : 111 N	>25 N
	EN 343:2019 4.8 (EN ISO 13935-2)	Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test)	420 N	≥ 200 N
	EN ISO 13937-1	Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf)	Chaîne: 46 N Trame: 46 N	≥ 12 N
E-ward	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composition des fibres:	65/33/2% PES/CO/MTF	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	215 g/m ²	
	MIL-Standard 285	Mésure de l'affaiblissement pour enceintes et protections électromagnétiques en vue de test d'électronique	Réduction de 99,5% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 200 MHz Réduction de 99% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 2000 MHz	
Double capuche		Composition des fibres:	100% polyester enduit polyuréthane (PU)	

Doublure	<p>Composition des fibres: 100% polyester</p>
Tissu de base veste intérieure	<p>Composition des fibres: 100% polyester enduit polyuréthane (PU)</p> <p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413) La détermination du pH de l'extrait aqueux OEKO-TEX[®] 3,5 ≤pH≤ 9,5</p> <p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2012) Recherche de l'amines aromatique et cancérigène pas l'enregistrement OEKO-TEX[®] ≤30 ppm</p>
Rembourrage veste intérieure	<p>Composition des fibres: 100% polyester</p> <p>Poids par unité de zone Corps : 160 g/m² Bras: 130 g/m²</p>