



Codice Articolo: VWJK126



AV GIACCA MULTIFUNZIONE

Nome articolo:	VWJK126 AV GIACCA MULTIFUNZIONE
Tessutocapo esterno:	100% Poliestere ripstop oxford con spalmatura in PU 185 g/m ² ±10 g/m ²
Fodera capo esterno (solo maniche):	100% Poliestere
Imbottitura capo esterno (solo maniche):	100% Polistere 160 g/m ² ±10 g/m ²
Colori:	Alta visibilità Arancio/Blu Alta visibilità Giallo/Blu

Tessuto capo interno:	100% Poliestere ripstop oxford con spalmatura in PU 130 g/m ² ± 5 g/m ²
Fodera capo interno:	100% Polistere trapuntata
Imbottitura capo interno:	100% Polistere 160 g/m ² ±10 g/m ²
Colori:	Alta visibilità Arancio Alta visibilità Giallo

Banda riflettente:	Nastro: 100% Poliestere, con spalmatura (micro -perle di vetro), altezza 5 cm, colore Grigio
	25 lavaggi in acqua a 40°C max

Caratteristiche capo esterno:	cuciture nastrate; 2 doppie frontali con chiusura a velcro, 2 tasche sul petto con chiusura a velcro, 1 tasca Napoleone con zip ricoperta, 1 tasca Napoleone con zip, 1 tasca con zip ricoperta orizzontale, 1 tasca con zip ricoperta sulla manica ed 1 tasca interna con chiusura in velcro; polsini elasticizzati con chiusura in velcro; elasticizzato in vita; interno foderato; interno collo in micropile; zip lunga a doppio cursore con chiusura a velcro con patta antivento; cappuccio a scomparsa completo di fodera interna, chiusura con velcro e regolazione con coulisse; portabadge a scomparsa all'interno della tasca maniche imbottite e foderate internamente
--------------------------------------	---

Caratteristiche capo interno:	bodywarmer doubleface: un lato tessuto Oxford spalmato in poliuretano ed un lato trapuntato imbottito blu; collo elasticizzato; vita elasticizzata; 2 tasche a filetto dalla parte alta visibilità; 2 tasche a filetto ed 1 tasca sul petto dalla parte blu
--------------------------------------	---



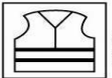
Guida taglie (cm)							
	Taglie (Tol.+3/-2 cm)	S	M	L	XL	XXL	XXXL
	1/2 petto (2 cm dal giromanica)	62	65	68	71	74	77
	Schiena	90	90	92	92	94	94
	A. adatta per altezza (cm)	156-164	164-172	172-180	180-188	188-196	196-204
	B. adatta per giro torace (cm)	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Istruzioni di lavaggio:							
Imballo:	ogni pz imbustato con il codice EAN adesivo, imballo minimo 1 cartone da 10 pz , ingombri: 70x43x38 cm. 1 di 2						



Codice Articolo: VWJK126

AV GIACCA MULTIFUNZIONE



Certificazioni capo interno																																
Tessuto:	EN471:2003+A1:2007 , EN343:2003+A1:2007 Class 3 1																															
Banda riflettente:	EN471:2003+A1:2007 Livello 2																															
Indumento:																																
EN471:2003+A1:2007 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prestazione classe di protezione</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>Classificazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiale di fondo (m²)</td> <td>0,8</td> <td>0,5</td> <td>0,14</td> <td rowspan="2">EN471 Classe 3</td> </tr> <tr> <td>Materiale retroriflettente (m²)</td> <td>0,2</td> <td>0,13</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table>	Prestazione classe di protezione	3	2	1	Classificazione	Materiale di fondo (m ²)	0,8	0,5	0,14	EN471 Classe 3	Materiale retroriflettente (m ²)	0,2	0,13	0,1																	
	Prestazione classe di protezione	3	2	1	Classificazione																											
	Materiale di fondo (m ²)	0,8	0,5	0,14	EN471 Classe 3																											
Materiale retroriflettente (m ²)	0,2	0,13	0,1																													
EN343:2003+A1:2007 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Resistenza alla penetrazione dell'acqua</th> <th colspan="3">Classe</th> <th rowspan="2">risultato test</th> <th rowspan="2">Classificazione</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Prova effettuata</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> <td rowspan="3">EN343 Classe 3</td> </tr> <tr> <td>prima del pretrattamento</td> <td>wp≥8000pa</td> <td>no test</td> <td>no test</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cucitura prima del pretrattamento</td> <td>wp>8000pa</td> <td>wp≥8000pa</td> <td>wp≥13000pa</td> <td>idoneo</td> </tr> <tr> <td>Dopo il pretrattamento</td> <td>no test</td> <td>wp>8000pa</td> <td>wp≥13000pa</td> <td>idoneo</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Resistenza alla penetrazione dell'acqua	Classe			risultato test	Classificazione	1	2	3	Prova effettuata	1	2	3		EN343 Classe 3	prima del pretrattamento	wp≥8000pa	no test	no test		Cucitura prima del pretrattamento	wp>8000pa	wp≥8000pa	wp≥13000pa	idoneo	Dopo il pretrattamento	no test	wp>8000pa	wp≥13000pa	idoneo	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	Classe			risultato test	Classificazione																											
	1	2	3																													
Prova effettuata	1	2	3		EN343 Classe 3																											
prima del pretrattamento	wp≥8000pa	no test	no test																													
Cucitura prima del pretrattamento	wp>8000pa	wp≥8000pa	wp≥13000pa	idoneo																												
Dopo il pretrattamento	no test	wp>8000pa	wp≥13000pa	idoneo																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Resistenza al vapore acqueo</th> <th colspan="3">classe</th> <th rowspan="2">Classificazione</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R_{et}(m².Pa/w)</td> <td>R_{et}>40</td> <td>20<R_{et}≤40</td> <td>R_{et}≤20</td> <td>EN343 Classe 1</td> </tr> </tbody> </table>	Resistenza al vapore acqueo	classe			Classificazione	1	2	3	R _{et} (m ² .Pa/w)	R _{et} >40	20<R _{et} ≤40	R _{et} ≤20	EN343 Classe 1																		
Resistenza al vapore acqueo	classe			Classificazione																												
	1	2	3																													
R _{et} (m ² .Pa/w)	R _{et} >40	20<R _{et} ≤40	R _{et} ≤20	EN343 Classe 1																												

Certificazioni capo interno																							
Tessuto:	EN471:2003+A1:2007																						
nastro riflettente:	EN471:2008 Livello 2																						
Indumento:																							
EN471:2003+A1:2007 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Prestazione classe di protezione</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>1</th> <th>risultato test</th> <th>classificazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiale di fondo (m²)</td> <td>0,8</td> <td>0,5</td> <td>0,14</td> <td>1</td> <td rowspan="3">EN471 Classe 3</td> </tr> <tr> <td>Materiale retroriflettente (m²)</td> <td>0,2</td> <td>0,13</td> <td>0,1</td> <td>0,27</td> </tr> <tr> <td>Prestazione del materiale combinato(m²)</td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Prestazione classe di protezione	3	2	1	risultato test	classificazione	Materiale di fondo (m ²)	0,8	0,5	0,14	1	EN471 Classe 3	Materiale retroriflettente (m ²)	0,2	0,13	0,1	0,27	Prestazione del materiale combinato(m ²)			0,2	
	Prestazione classe di protezione	3	2	1	risultato test	classificazione																	
	Materiale di fondo (m ²)	0,8	0,5	0,14	1	EN471 Classe 3																	
Materiale retroriflettente (m ²)	0,2	0,13	0,1	0,27																			
Prestazione del materiale combinato(m ²)			0,2																				

Questo prodotto è stato certificato da Centexbel, secondo l'articolo 10 della direttiva 89/686/EEC sui D.P.I. ed ha dimostrato di rispettare le normative:

EN340:2003; EN471:2003+A1:2007 3 2; EN343:2003+A1:2007 Class 3 1, Notified body:0493