

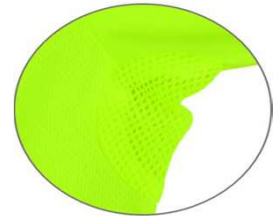
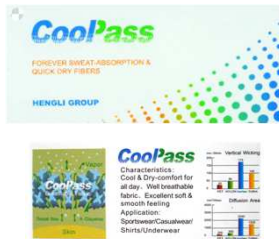


Codice Articolo: VWPS01-A

AV POLO COOLPASS



Nome articolo:	VWPS01-A AV POLO COOLPASS (Rome)
Tessuto:	100% Poliestere piquet , tessuto coolpass altamente traspirante 140 g/m ² ± 5 g/m ²
Fodera:	Nessuna
Imbottitura:	Nessuna
Banda riflettente:	Striscia riflettente termosaldata ,altezza 5 cm (minimo) , colore Argento 25 lavaggi in acqua a 40°C max
Colori:	Alta Visibilità Giallo ; Alta Visibilità Arancio
Catteristiche:	due bande rifrangenti termosaldate; inserti in rete traspirante sottomanica; taschino sul petto; collo con cuciture interne ricoperte per un extra comfort; chiusura con tre bottoni



Guida taglie(cm)

	Taglie (Toll. +3/-2 cm)	S	M	L	XL	XXL	XXXL
	1/2 petto (2 cm dal giromanica)	52	55	58	61	64	68
	schiena	70	72	74	76	78	80
	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 lavaggio:	
-----------------------------	--

Imballo:	ogni pz imbastato con il codice EAN adesivo, imballo minimo 1 cartone da 20 pz ingombri : S-L:48x33x16cm;XL-3XL:48x33x19
-----------------	---

Certificazioni						
Tessuto:	EN20471:2013					
Banda riflettente:	EN20471:2013					
Indumento:						
EN20471:2013	Prestazione classe di protezione	3	2	1	Classificazione	
	Materiale di fondo (m ²)	0,8	0,5	0,14	EN20471 Classe 2	
	Materiale retroriflettente (m ²)	0,2	0,13	0,1		
	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:

EN13688:2013; EN20471:2013 Class 2 . Organismo notificato: 0493

FIPLA srl Socio Unico

Via Svizzera, 24 - Padova - Tel. 049 87 90 222 - Fax amm. 049 879 9168 - Fax Comm. 049 644 071

www.fiplasrl.it – info@fiplasrl.it – PEC: info@pec.fiplasrl.it

Reg. Impr., Cod. Fisc. e P. Iva 03962970285 - Cap. Soc. € 100.000,00 - R.E.A. 351380

Società soggetta a direzione e coordinamento di gruppo FIP ARTICOLI TECNICI srl