



Linea	Modello	Articolo
P&P	POLO	IGN35544



ABBIGLIAMENTO MULTIPROTEZIONE

TESSUTO:
55% modacrilico
43% cotone ignifugato
2% fibra antistatica

SPECIFICHE:
Collo chiuso con due bottoni
Maniche a giro lunghe
Polsi in maglia elastica a costine

IMBALLAGGIO:
Cartone da 15

PITTOGRAMMI:
CE SECONDA CATEGORIA



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
066270.0 CENTROCOT

Testato per sostanze nocive.
www.oeko-tex.com/standard100



Campi d'impiego:

- Polo multi norma
- dissipa le cariche elettrostatiche accumulate
 - protegge da calore convettivo, radiante e contatto,

Indumento di protezione parziale, da indossare unitamente ad altri dispositivi con medesime caratteristiche di protezione, da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori non elevati di calore convettivo e radiante. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

INFO TECNICHE:

Peso tessuto: 230 gr/mq

Colore disponibili: BLU

Taglie: S-M-L-XL-2XL-3XL

Categoria: CE SECONDA

Certificazioni:

UNI EN ISO 11612:2015 A1A2B1C1F1
UNI EN ISO 1149-5:2008
UNI EN ISO 13688:2013

TABELLA TAGLIE:

TAGLIE	S	M	L	XL	2XL	3XL
TORACE	50	54	56	58	60	62
SPALLE	43	45	47	49	51	53
LUNGHEZZA	70	73	75	77	80	82
LUNGH.MANICA	58	62	64	66	68	70

PRESTAZIONI:

UNI EN ISO 11612:2009	requisiti	risultati
resistenza al calore 180°C (ISO 17493)	Nessuna combustione e fusione, restringimento < 5%	Pass
propagazione limitata di fiamma (UNI EN ISO 15025 A)		
formazione buchi	NO	A1
residui infiammati	NO	
persistenza della fiamma	< 2 s	
incandescenza residua	< 2 s	
resistenza al calore convettivo HTI _{2s} (ISO 9151)	4-10 s	B1
resistenza al calore radiante RHTI _{2s} (ISO 6942)	7-20 s	C1
resistenza allo scoppio (UNI EN ISO 13938-1)	> 200 kPa	445

UNI EN 1149-5:2008	requisiti	risultati
tempo di semi-attenuazione della carica (UNI EN 1149-3)	T ₅₀ < 4s	Pass
fattore di schermatura (UNI EN 1149-3)	S > 0,2	Pass

UNI EN 13688:2013	requisiti	risultati
Determinazione pH	3,5 < pH < 9,5	Pass
Determinazione ammine aromatiche cancerogene	Non rilevabile	pass
Variazione dimensionale	± 3%	pass

ISTRUZIONI DI LAVAGGIO:

	CONSULTARE LA NOTA INFORMATIVA	MAX 75	NUMERO MASSIMO DI LAVAGGI		LAVAGGIO A MACCHINA Temperatura massima 40°
	CLORO NON AMMESSO		STIRATURA A 150° AMMESSA		ASCIUGAMENTO IN PIANO
	LAVAGGIO A SECCO AMMESSO		CENTRIFUG A AMMESSA		



Linea	Modello	Articolo
P&P	POLO	IGN3544

LIMITI:

Indumenti che NON sono adatti per l'utilizzo in presenza di calore convettivo e radiante, nella lotta agli incendi (ad es. Vigli del Fuoco), per l'impiego in operazioni in cui siano presenti prodotti chimici, e per tutti gli impieghi non menzionati nella nota informativa allegata al capo (in particolare per tutti i rischi rientranti nella III categoria definita nel Regolamento UE 2016/425.

CONSIGLI PER L'USO:

Prima dell'impiego verificare che il capo sia pulito e non presenti rotture, scuciture o altre alterazioni che possano comprometterne le caratteristiche. Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono rispettate solo se il dispositivo è di taglia adeguata, regolarmente indossato e allacciato, in perfetto stato di conservazione. Le caratteristiche di visibilità vengono alterate qualora il capo stesso non risulti adeguatamente pulito o abbia subito modifiche non autorizzate.

PULIZIA, COSERVAZIONE E SMALTIMENTO:

Per la manutenzione osservare scrupolosamente le istruzioni riportate che compaiono anche sull'etichetta di identificazione sul capo. Conservare nel suo imballo in luogo fresco e asciutto. Se gli indumenti non sono stati contaminati con sostanze o prodotti particolari possono essere smaltiti come normali rifiuti tessili, in caso contrario, dovranno essere smaltiti in conformità alle prescrizioni legislative vigenti per i rifiuti speciali