

DENOMINAZIONE: **CAMICE VISITA**



DESCRIZIONE

- Disponibile nei seguenti materiali:
 - TNT idrorepellente Spunlace 70 gr/m2
 - TNT idrorepellente SMS 50 gr/m2
 - TNT idrorepellente SMS 40 gr/m2
 - TNT in Polipropilene Spunbond 30 gr/m2 colore verde
 - TNT in Polipropilene Spunbond 30 gr/m2 colore bianco
 - TNT in Polipropilene Spunbond 30 gr/m2 colore azzurro
 - TNT in Polipropilene Spunbond impermeabilizzato
- Disponibile con polsini elastici o in maglina di cotone

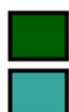
- Girocollo con fettuccia in TNT
- Allacciatura posteriore con cintura in vita
- Chiusura al collo con lacci o velcro;
- Elevato comfort ed traspirabilità al vapore acqueo
- Latex free
- Marchio CE; impianti di produzione conformi UNI EN ISO 9001:2000 – UNI EN ISO 13485:2004

1. CONFEZIONAMENTO

- Monouso
- Buste in PE da 10 pz. (per cod. 1.015.22 - 1.015.23 – 1.015.92 – 1.018.23 – 1.018.08 – 1.018.31)

2. VARIANTI POSSIBILI

CODICE	DESCRIZIONE	Lunghezza cm	Larghezza cm	Confezioni pezzi
1.015.22	Camice con elastici ai polsi in polipropilene bianco	115	140	100
1.015.23	Camice con elastici ai polsi in polipropilene verde	115	140	100
1.015.92	Camice con elastici ai polsi in polipropilene azzurro	115	140	100
1.018.23	Camice con polsini in spunbond	115	140	100
1.018.08	Camice con polsini in spunbond impermeabile	120	145	100
1.018.31	Camice con polsini SMS 40 gr. Mis. M/L	115/120	140/145	100
1.018.40	Camice con polsini SMS 50 gr mis. M/L/XL	120/130/140	140/150/160	50
1.018.32	Camice con polsini TNT spunlace 70 gr mis. M/L/XL	120/130/140	140/150/160	50



BIACCOPIATO



TRIACCOPIATO



SUPERASSORBENTE



SPUNLACED IDROREPELENTE



SMS IDROREPELENTE



POLIETILENE

SCHEDA TECNICA POLIPROPILENE SPUNBONDED

COMPOSIZIONE: POLIPROPILENE		LARGHEZZA: 320 cm	COLORE: Bianco
CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	MEDIA	METODO DI TEST
PESO	GR/M2	30	ISO 9073 1/89
RES. TRAZIONE Longitudinale	N/5x10CM	57.4	FZIT 64004-98 ZBWO4002-86
RES. TRAZIONE Trasversale	N/5x10CM	40.4	
RES. ALLUNGAMENTO Longitudinale	%	45.7	FZIT 64004-98 ZBWO4002-86
RES. ALLUNGAMENTO Trasversale	%	48.3	
RES. PERFORAZIONE Longitudinale	N	41.1	FZIT 64004-98 ZBWO4002-86
RES. PERFORAZIONE Trasversale	N	37.2	
-PERMEABILITA' ALL'ARIA	L/M2. S.		GB 5453-85
PERMEABILITA' ALL'ACQUA	KPa (m H2O)	0.8 (80)	GB 4744-84

- Metodi di test disponibili su richiesta.
- Il prodotto è completamente SMALTIBILE, non rilascia residui tossici dopo l'incenerimento.
- Sicurezza: il materiale non presenta rischi specifici

FIRMA AQ: 	DATA DI EMISSIONE : 06/1998
---	-----------------------------