

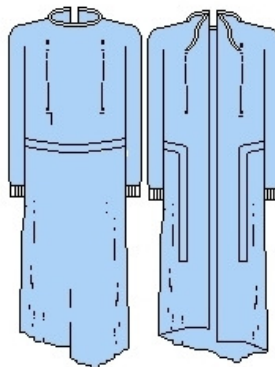
CODICE ARTICOLO

G4E34N

DESCRIZIONE ARTICOLO

CAMICE CON POLSINI E CUCITURE DOPPIE

n° 1 Camice in TNT idrorepellente traspirante con polsini in maglina e chiusura in vita posteriore.



I prodotti Betatex S.p.A. sono identificati da un numero di lotto cui fare riferimento

Imballo: In scatole da 30 pezzi.

Sterilizzazione: Non sterile

Classe: Classe I non sterile

Destinazione d'uso:

Il dispositivo ha la funzione di creare una barriera protettiva ai liquidi e alla migrazione di batteri per l'utilizzatore e l'ambiente circostante.

Tolleranza: 3%

ASSICURAZIONE QUALITA'

La **Betatex S.p.A. Assisi** adotta un sistema qualità conforme alla norma ISO 9001:2000/ISO 13485:2004 certificato dal Det Norske Veritas Italia, registrazione n. CERT-00286-97AQ-ROM-SINCERT

Il manuale di Assicurazione Qualità è disponibile su richiesta del cliente.

Specifici requisiti di sistema vanno concordati in fase di definizione del contratto.

Scheda n°

301

Data Emissione

30-10-2002

N° revisione

0

Data revisione

27-11-2003

Creata da

Sambuchi Simona

Responsabile Ufficio
Ingegnerizzazione

Michela Valecchi

Pag.

1 di 2

CODICE ARTICOLO G4E34N	DESCRIZIONE ARTICOLO CAMICE CON POLSINI E CUCITURE DOPPIE
----------------------------------	---

CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Caratteristiche Characteristics	Valore Value
EFFICIENZA ALLA FILTRAZIONE BATTERICA	CAMICE: 66%
GRAMMATURA (WEIGHT)	CAMICE: 40 gr/m2
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	CAMICE: 78.87 N (ASTM D1682, ASTM D5034); 41 N (UNI EN 29073-3:93, EN 13795)
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	CAMICE: 114.09 N (ASTM D1682, ASTM D5034); 78,3 N (UNI EN 29073-3:93, EN 13795)
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	CAMICE: MD 73.33% / CD 65.35% (UNI EN ISO 13934-2, ASTM D1682, ASTM D5034)
AIR PERMEABILITY (PERMEABILITA' ARIA)	CAMICE: 135.3 cm3/(cm2*s) (DIN 53887, ASTM D737, EDANA 140.1-81); 713 mm/s (UNI EN ISO 9237)
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE LONGITUDIN.	CAMICE: 37.04 N (UNI EN ISO 9073-4^a)
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE TRASVERSALE	CAMICE: 50.21 N (UNI EN ISO 9073-4^a)
NATURAL LATEX FREE	CAMICE: SI
COLONNA D'ACQUA	CAMICE: 37,6 cm (UNI EN 20811:1993, EN 13795)
ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE	CAMICE: 46,5 % (UNI EN 29073-3:93, EN 13795)
ALLUNGAMENTO TRASVERSALE	CAMICE: 50,0 % (UNI EN 29073-3:93, EN 13795)
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	CAMICE: 867,2 g/m2/giorno (Proc. interna basata su UNI 4818/26:1992)
DRAPPEGGIABILITA'	CAMICE: 93.4 % (UNI EN ISO 9073 pt. 9/00)
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	CAMICE: Classe 1 (ASTM D1230)
SMALTIMENTO	CAMICE: Con incenerimento assenza di idrocarburi e di liquidi potenzialm. infiammabili
IDROREPELLENZA	CAMICE: ISO 5 (100) (UNI EN 24920:1993)
RESISTIVITA' SUPERFICIALE Ohms	CAMICE: >3,96x10^14 Ohms (UNI EN 1149/1:1997)
RESISTENZA VERTICALE Ohms	CAMICE: >2x10^13 Ohms (UNI EN 1149/2:1999)
ALLERGICITA'	CAMICE: SI
ATOSSICITA'	CAMICE: SI
CLEANLINESS - PART. MATTER	CAMICE: 1.4 Log10 (PM) (ISO 9073-10:2001, EN 13795)
BURSTING STRENGTH (RES. ALLO SCOPPIO)	CAMICE: 122 KPa (1.2 Kg/CM2) (DRY); 129 KPa (1.3 Kg/CM2) (WET) (UNI EN ISO 13938-1EN 13795)
EFFICIENZA PENETR. BATTERICA A UMIDO	CAMICE: Indice barriera: 3.5 - Coeff. pen.: 2.8 (prEN ISO 22610:2004, EN 13795)
EFFICIENZA PENETRAZ. BATTERICA A SECCO	CAMICE: 0.9 Log(10) UFC (ISO/DIS 22612:2004, EN 13795)
CLEANLINESS - MICROBIAL	CAMICE: 0 UFC/CM2 (EN 1174-2, EN 13795)
PERDITA PARTICELLE (LINTING)	CAMICE: 0.9 Log(10) (ISO 9073-10, EN 13795)

ASSICURAZIONE QUALITA'

La **Betatex S.p.A. Assisi** adotta un sistema qualità conforme alla norma ISO 9002/EN 46002
 certificato dal Det Norske Veritas Italia, registrazione n. CERT-00286-97AQ-ROM-SINCERT
 Il manuale di Assicurazione Qualità è disponibile su richiesta del cliente.
 Specifici requisiti di sistema vanno concordati in fase di definizione del contratto.

Scheda n°	Data Emissione	N° revisione	Data revisione	Creata da	Responsabile Ufficio Ingegnerizzazione	Pag.
301	30-10-2002	0	27-11-2003	Sambuchi Simona	Michela Valecchi	2 di 2
Betatex S.p.A. – Zona Industriale – 06088 Santa Maria degli Angeli (PG) – Italia Tel. +39 (075) 8043339 – Fax +39 (075) 8043340					www.betatex.com info@betatex.com	