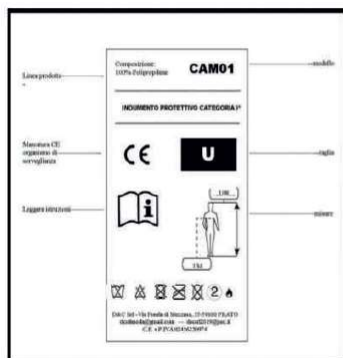




ISTRUZIONI ED INFORMAZIONI DEL FABBRICANTE



Il fabbricante declina qualsiasi responsabilità per danni causati da uso improprio del DPI o in disaccordo con i contenuti delle presenti istruzioni.

IMPIEGO

E' un indumento destinato al personale impiegato in attività del settore medicale ed ospedaliero e di pronto soccorso. Il camice assicura igiene e protezione da rischi minori. Può essere abbinato con eventuali dispositivi previsti per i casi specifici.

AVVERTENZE

Non effettuare modifiche al capo. Controllare che il capo sia integro ed esente da difetti (fori, scuciture, ...). L'indumento monouso deve essere sostituito dopo ogni intervento. Abbandonare subito la zona di lavoro in caso di strappi o scuciture dell'indumento. L'indumento di protezione non deve essere aperto o rimosso in presenza di atmosfere infiammabili o esplosive o durante l'uso di sostanze infiammabili o esplosive.

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO

L'indumento deve essere conservato in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Se non contaminato può essere equiparato a un rifiuto urbano. Se contaminato deve essere trattato come rifiuto pericoloso e smaltito secondo le norme di legge in vigore.

DURATA

Si consiglia l'utilizzo entro 5 anni dalla data di produzione.

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

Il dispositivo è classificato in I^a Cat. Marcatura CE rispondente ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento UE 2016/425.

TECHNICAL DATA SHEET

Product Description	:	PP SPUNBOND NONWOVEN		
Raw Material	:	100 % Polypropylene		
Application on Fabric	:	NONE		
Fabric Colour	:	WHITE AND COLOURED		
Treatment	:			
Sample	:	70 G/SQ.M		
Line Number	:			
PROPERTIES	TEST METHOD	UNIT	TARGET	ACTUAL VALUE
WEIGHT	ERT 40.3-90	gr/m2	70	70,2
THICKNESS	ERT 30.4-89	mm		0,48
MD TENSILE STRENGTH	ERT 20.2-89	N/5 cm		218
CD				123
MD ELONGATION AT BREAK	ERT 20.2-89	%		90
CD				80
STRIKE THROUGH	ERT 150.3-96	s	<3,5	
REWET	ERT 151.1-96	g	<0,2	

MD--Machine Direction
CD--Cross Direction

Tolerances For Results	
Thickness.....	+/- 10 %
Tensile Strength.....	+/- 10 %
Elongation.....	+/- 10 %
Target Weight.....	+/- 5 %

Per definizione, quando si parla di Dispositivi di protezione individuale (Dpi) ci si riferisce a "qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciare la sicurezza o la salute durante il lavoro, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo" (art. 74, c. 1 del TU 81/08 sicurezza lavoro). Le categorie di classificazione dei Dpi sono fissate dal **D.Lgs 475/92, art. 4** in rapporto alla natura dei rischi; il numero di riferimento della categoria (1°, 2° e 3°) aumenta con l'aumentare dei rischi a difesa dei quali il Dpi è preposto. Andando più nel dettaglio, i Dpi di prima categoria "sono di progettazione semplice ma in grado di tutelare il lavoratore rispetto ai rischi di **danni fisici di lieve entità**".

Fanno parte di questa categoria i dispositivi che proteggono da:

- azioni lesive con effetti superficiali prodotte da **strumenti meccanici**;
- azioni lesive di lieve entità e facilmente reversibili causate da **prodotti per la pulizia**;
- rischi derivanti dal **contatto o da urti con oggetti caldi**, che non espongano ad una temperatura superiore di 50°C;
- ordinari **fenomeni atmosferici** nel corso di attività professionali;
- **urti lievi e vibrazioni inidonei a raggiungere organi vitali** ed a provocare lesioni di carattere permanente;
- azione lesiva dei **raggi solari**.

Riassumendo, i Dpi di prima categoria sono i dispositivi per la protezione degli occhi, della testa, delle gambe e/o piedi, delle mani e delle braccia, nonché gli indumenti di protezione. Prima dell'introduzione del prodotto sul mercato, il produttore (o rappresentate Ue, o importatore) deve obbligatoriamente apporre la marcatura CE, prescritta a garanzia del possesso dei requisiti di sicurezza e di conformità alle norme (art. 4 del D.Lgs 475/1992) dei suddetti dispositivi.

Lo stesso produttore deve inoltre conservare per almeno 10 anni la **dichiarazione di conformità CE** (attestazione prevista dall' art. 11 all. VI, del D.Lgs 475/1992) e la **documentazione tecnica** del prodotto, che dovrà esibire sia su richiesta delle autorità di controllo (Dogana, Guardia di Finanza, Camere di Commercio), che delle associazioni di consumatori.

Oltre a ciò, il produttore è tenuto a elaborare la **nota informativa**, nella quale, tra tutte le informazioni, vanno riportate necessariamente le istruzioni di deposito, di impiego, di pulizia, di manutenzione, di revisione e di disinfezione; gli accessori utilizzabili con i Dpi e le caratteristiche dei pezzi di ricambio appropriati; la data o il termine di scadenza dei Dpi o di alcuni dei loro componenti.

La mancanza della marcatura CE e dell'informativa sui Dpi, come detto, preclude la loro immissione sul mercato e lo stesso **distributore** deve verificarne la presenza, insieme agli identificativi del produttore, e dell'importatore, in modo da consentire la tracciabilità del prodotto (**decisione 768/2008/CE del 9 luglio 2008**).

CERTIFICATE

The company

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report **19.0.97441**



for the following articles:

White and dyed spun bond and spun bond and melt blown nonwoven fabrics thermally calendered among each other with and without UV treatment (without adhesive) made of polypropylene.

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendix 6, **product class I** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Appendix 6 for baby articles.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 09.HTR.73667 is valid until 31.01.2021

Boennigheim, 16.01.2020


Dipl.-Ing. (FH) Nonne Schramm
Head of Certification Body OEKO-TEX®

HOHENSTEIN Textile Testing Institute GmbH & Co. KG
Schlosssteige 1, 74357 Bönnigheim, Germany

OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

CERTIFICATE

The company

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report 19.0.01029



for the following articles:

Nonwoven spunbonded, melt blown and their composite structures produced from white and masterbatch (pigment dyestuff) dyed polypropylene and polypropylene/polyethylene (reprocessing of own waste), with and without PE lamination (in colour white and blue) and additives including UV stabiliser.


The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Appendix 4, product class II have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Appendix 4 for products with direct contact to skin.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

The certificate 06.MO.41419 is valid until 31.03.2021

Bönnigheim, 28.01.2020


Dipl.-Ing. (FH) Ivonne Schramm
Head of Certification Body OEKO-TEX®