



In toepassing van de richtlijn 89/686/EEG van 21 December 1989 over de harmonisatie van de wetgeving van de lidstaten in verband met persoonlijke beschermingsmiddelen, heeft Centexbel Notified body 0493, erkend door besluit AV/OA235/ST van 94-05-25 van het ministerie van tewerkstelling en arbeid, uitgereikt

## CE TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT

**Nr. 031/2015/0819**

**Dit CE Type-keuringscertificaat is geldig tot 22 jul 2020**

aan: **Majestic Products bv, Spijkenisse**

voor: **22519900 Probatex jasje FR**

Het hierboven beschreven persoonlijk beschermingsmiddel voldoet aan de toepasselijke essentiële veiligheidseisen van de richtlijn 89/686/EEG.

Bij de bewijsvoering werd gebruik gemaakt van de normen:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| EN ISO 11612:2008 | Beschermende kleding - kleding ter bescherming tegen hitte en vlam                             |
| EN 1149-5:2008    | Beschermende kleding - Electrostatische eigenschappen - Deel 5 : Materiaal- en designvereisten |
| EN ISO 11611:2007 | Beschermende kleding - voor lassen en technisch verband  |
| EN ISO13688:2013  | Beschermende kleding - Algemene vereisten  |

Deze verklaring geldt voor het beschermingsmiddel zoals voorgelegd bij het typeonderzoek en beschreven in het technisch fabricagedossier geregistreerd onder nummer 6773.

Uitgereikt door Centexbel, aangemelde instantie 0493(\*), te Gent, op 22 jul 2015



Inge De Witte  
Certificatie Manager

In bijlage: 1 Annex

\*Erkend door besluit AV/OA235/ST of 94-05-25 van het ministerie van tewerkstelling en arbeid



## ANNEX

CE TYPE-KEURINGSCERTIFICAAT Nr. 031/2015/0819

### 1. Toepassing

Majestic Products bv  
Curieweg 19  
3208 KJ Spijkenisse  
Nederland

### 2. Omschrijving

EN 1149-5:2008



EN ISO 11612:2008



A1 B1 C1

EN ISO 11611: 2007



A1 Klasse 1



### 3. Materialen en accessoires

#### **Buitenlaag**

- HDkat330

#### **Transferts**

- HDkat330 with logo HDlg

#### **Druknopen**

- HDkat330 with press buttons HDdk

#### **Naden**

- HDkat330 with seam (100%CO)



#### 4. Technische documentatie

##### Overzicht resultaten

EN ISO 11612:2008 Buitenlaag **HDkat330**

Methodie	Omschrijving	Resultaat	Klasse
ISO 15025:2000 Procedure B - na voorbehandeling	Flame spread Procedure B	/	/
ISO 9185 aluminium	Gesmolten aluminium (D)	/	/
ISO 9185 ijzer	Gesmolten ijzer (E)	/	/
ISO 12127 (250°C)	Contactwarmte (F)	/	/
ISO 15025:2000 Procedure B - op origineel	Flame spread Procedure B	/	/
ISO 15797	Voorbehandeling	/	/
ISO 5077 geweven	Dimensionele stabiliteit van geweven material	PASS	
ISO 15025:2000 Procedure A - na voorbehandeling	Vlamverspreiding Procedure A	PASS	A1
ISO 15025:2000 Procedure A - op origineel	Vlamverspreiding Procedure A	PASS	
ISO 9151	Convectiewarmte (B)	PASS	B1
ISO 6942 method B	Stralingswarmte (C)	PASS	C1
ISO 6330	Voorbehandeling	PASS	
ISO 17493	Hitte-resistentie 180°C	PASS	
ISO 13934-1	Treksterkte	PASS	
ISO 13937-2:2000	Scheursterkte	PASS	

EN 1149-5:2008 Buitenlaag **HDkat330**

Methodie	Omschrijving	Resultaat	Klasse
EN 1149 1	Oppervlakteweerstand	/	/
ISO 15797	Voorbehandeling	/	/
EN 1149-3:2004 methode 2	Meting ladingsverval	PASS	
ISO 6330	Voorbehandeling	PASS	

EN ISO 11611:2007 Buitenlaag **HDkat330**

**CENTEXBEL • TEXTILE COMPETENCE CENTRE**

Technologiepark 7 • BE 9052 Gent • Belgium • phone +32 9 220 41 51 • fax +32 9 220 49 55 • gent@centexbel.be • www.centexbel.be

VAT • BE 0459.218.289 • IBAN • BE 44 2100 4729 6545 • BIC • GEBABEBB



Method	Omschrijving	Resultaat	Klasse
ISO 15025:2000 Procedure B	Vlamverspreiding Procedure B	/	/
ISO 15797	Voorbehandeling	/	/
ISO 9150	Lasspatten	PASS	Klasse 1
ISO 15025:2000 Procedure A	Vlamverspreiding Procedure A	PASS	A1
ISO 6330	Voorbehandeling	PASS	
ISO 5077 geweven	Dimensionele stabiliteit van geweven material	PASS	
ISO 6942:2002	warmte-overdracht	PASS	Klasse 2
EN 1149-2	elektrische weerstand	PASS	
ISO 13934-1	Treksterkte	PASS	
ISO 13937-2:2000	Scheursterkte	PASS	

EN ISO13688:2013 Buitenlaag **HDkat330**

Method	Omschrijving	Resultaat	Klasse
ISO 1413 textiel	pH	PASS	
EN 14362-1:2003	Azo kleurstoffen	PASS	
ISO 5077 - ISO 6330:2000	Dimensionele stabiliteit	PASS	

EN ISO 11612:2008 Transferts **HDkat330 with logo HDIg**

Method	Omschrijving	Resultaat	Klasse
ISO 15797	Voorbehandeling	/	/
ISO 6330	Voorbehandeling	PASS	
ISO 15025:2000 - accessoires	Vlamverspreiding op sluitingen, labels, badges, retroreflectiebanden, ...	PASS	

EN ISO 11611:2007 Transferts **HDkat330 with logo HDIg**

Method	Omschrijving	Resultaat	Klasse
ISO 15797	Voorbehandeling	/	/
ISO 6330	Voorbehandeling	PASS	
ISO 15025:2000 - accessoires	Vlamverspreiding op labels, badges, retroreflectiebanden, ...	PASS	



EN ISO 11612:2008 Drukknoppen **HDkat330 with press buttons HDdk**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
ISO 17493	Hitte-resistentie 180°C	PASS	
ISO 15797	Voorbehandeling	/	/
ISO 15025:2000 - accessoires	Vlamverspreiding op sluitingen, labels, badges, retroreflectiebanden, ...	PASS	
ISO 6330	Voorbehandeling	PASS	

EN ISO 11612:2008 Naden **HDkat330 with seam (100%CO)**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
ISO 15797	Voorbehandeling	/	/
ISO 6330	Voorbehandeling	PASS	
ISO 15025:2000 naad	Vlamverspreiding op naad	PASS	
ISO 13935-2	Naadsterkte	PASS	

EN ISO 11611:2007 Naden **HDkat330 with seam (100%CO)**

Methode	Omschrijving	Resultaat	Klasse
ISO 15797	Voorbehandeling	/	/
ISO 6330	Voorbehandeling	PASS	
ISO 15025:2000 naad	Vlamverspreiding op naad	PASS	
ISO 13935-2	Naadsterkte	PASS	



Beschrijving/Foto van het artikel



Bovenstaande afbeelding is een algemene afbeelding van het artikel. Het is mogelijk dat er variaties van bovenstaand model in het technisch dossier aanwezig zijn.

Nota :

Elke aanpassing in materiaal, design of ander technische eigenschap moet aan de Aangemelde Instantie gemeld worden.