

**KONINKLIJK BESLUIT VAN 26 JANUARI 2018 HOUDENDE VASTSTELLING VAN DE
KENMERKEN VAN DE INTERVENTIEKLEDIJ GEBRUIKT DOOR DE HULPVERLENERS ACTIEF
BINNEN DE DRINGENDE GENEESKUNDIGE HULPVERLENING.** (inw. 3 maart 2018) (B.S.
21.02.2018)

Gelet op de wet van 8 juli 1964 betreffende de dringende geneeskundige hulpverlening, artikel 1, derde lid, vervangen bij de wet van 22 februari 1998;

Gelet op de gecoördineerde wet van 10 mei 2015 betreffende de uitoefening van de gezondheidszorgberoepen;

Gelet op de hoogdringendheid van onderhavig koninklijk besluit met betrekking tot de veiligheid van de Staat en terrorismebestrijding

Gelet op het advies van de inspecteur van Financiën, gegeven op 17 oktober 2016;

Gelet op advies 62.244/2 van de Raad van State, op 25 oktober 2017 gegeven met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende het koninklijk besluit van 2 april 1965 houdende vaststelling van de modaliteiten tot inrichting van de dringende geneeskundige hulpverlening en houdende aanwijzing van de gemeenten als centra van het eenvormig oproepstelsel, artikel 6bis, gewijzigd door het koninklijk besluit van 18 juli 2002.

Overwegende dat onderhavig koninklijk besluit zal voorgelegd worden aan de Europese Commissie in overeenstemming met de Europese Richtlijn 2015/1535 betreffende een informatieprocedure op het gebied van technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij;

Op voordracht van de Minister van Volksgezondheid en de Minister van Binnenlandse zaken,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Onderhavig besluit bepaalt de vereisten waaraan de interventiekledij moet voldoen voor de personen die actief zijn in de Dringende Geneeskundige Hulpverlening bedoeld in artikel 1 van de wet van 8 juli 1964 betreffende de dringende geneeskundige hulpverlening.

Art. 2. De interventiekledij mag enkel bestaan uit volgende kleuren: geel, conform met EN 20471 en enamel blauw, pantone 18-4733 TCX.

Art. 3. De interventiekledij is samengesteld uit een combinatie van volgende onderdelen: parka met zomerjas, broek, T-shirt of polo en kazuifel.

De samenstelling van de interventiekledij moet voldoen aan de zichtbaarheid klasse 3, zoals beschreven in EN20471 betreffende hoge zichtbaarheidskleding.

Art. 4. De draagvoorschriften en de specificaties waaraan de verschillende onderdelen, beschreven in artikel 3, 1e lid, minimaal moeten voldoen, worden beschreven in bijlage 1.

Art. 5. Het gebruik van de "Star of Life" op de interventiekledij, zoals opgenomen in bijlage 2, is uitsluitend voorbehouden voor de personen die de geneeskunde, de verpleegkunde en het beroep van hulpverlener-ambulancier mogen uitoefenen overeenkomstig de hoofdstukken 2, 4 en 6 van de gecoördineerde wet van 10 mei 2015 betreffende de uitoefening van de gezondheidszorgberoepen.

Art. 6. De interventiekledij van de personen bedoeld in artikel 1 dient aan deze regelgeving te voldoen binnen de periode van vier jaar na de publicatiedatum in het Belgisch Staatsblad.

Art. 7. De Ministers die respectievelijk Volksgezondheid en Binnenlandse Zaken onder hun bevoegdheid hebben, zijn elk verantwoordelijk voor de uitvoering van de regelgeving voor zover hun bevoegdheden strekken.



Bijlage 1 : Specificaties van de interventiekledij

1. Algemeen

	SPECIFICATIE	VEREISTEN
1.1	Kleur ISO 105 – J01	ALLE kledijonderdelen dienen te bestaan uit een combinatie van volgende 2 kleuren: 1. fluorescerend geel, conform EN 20471 2. enamel blauw, PANTONE 18-4733 TCX
1.2	Herkenbaarheid	Om de competenties van de hulpverlener op het terrein van elkaar te onderscheiden dient op elk onderdeel van de bovenkledij (parka, zomerjas, polo, t-shirt en kazuifel) de Star-of-Life aangebracht te worden in de juiste kleur (zie bijlage 2). Dit zowel op de rechter borst [75mm*75mm] als centraal op het ruggand [150mm*150mm]. Optioneel kan op de bovenkledij, onderaan het ruggand, het logo of de naam van de dienst worden aangebracht. Bij het aanbrengen van logo's, naam van de dienst, ... dient er op gelet te worden dat er nog steeds voldaan is aan de voorwaarden opgenomen in EN 20471.

2. PARKA inclusief zomerjas

	SPECIFICATIE	VEREISTEN
2.1	Draagvoorschrift	Bij het betreden van de openbare weg, zeker bij nachtwerk op de openbare weg en indien onderhevig aan slechte weersomstandigheden.
2.2	Zichtbaarheid EN 20471	Klasse 3 met retro reflecterende banden over de schouders
2.3	Bescherming tegen chemicaliën NBN EN ISO 6530	De parka moet permanent bescherming bieden tegen chemische agentia zoals desinfecterende middelen
2.4	Bescherming tegen doordringing van infectieverwekkers ISO 16604	De parka moet permanent bescherming bieden tegen overdraagbare aandoeningen afkomstig van gecontamineerde patiënten. Barrière tegen bloed en/of biologische vloeistoffen die mogelijk besmet zijn (aidsvirus, hepatitisvirus,...)
2.5	Confectietechnisch	<ul style="list-style-type: none"> • Inritsbare zomerjas • Zak op linker borst (voor radiocommunicatiemateriaal) • (Afnembare) transparante badgehouder op linker borst • Voldoende zakken om de operationele inzetbaarheid te garanderen • Afnembare kap – in parka op te bergen



2.6	Uitneembare zomerjas (naar analogie met de parka)	<ul style="list-style-type: none"> • Zichtbaarheid : EN 20471, klasse 2; in combinatie met de broek, klasse 3 • Bestaat uit Softshell, type windstopper • (Afnembare) transparante badgehouder op linker borst • Voldoende zakken om de operationele inzetbaarheid te garanderen
-----	---	--

3. BROEK

	SPECIFICATIE	VEREISTEN
3.1	Draagvoorschrift	Steeds gedragen gezien de mogelijkheid van interventie op de openbare weg, blootstelling aan diverse weersomstandigheden en contact met scherpe voorwerpen.
3.2	Zichtbaarheid EN 20471	Klasse 1 (in combinatie met polo, T-shirt en/of zomerjas bekomt men de gevraagde klasse 3)
3.3	Bescherming tegen chemicaliën NBN EN ISO 6530	De broek moet permanent bescherming bieden tegen het in contact komen met chemische agentia zoals desinfecterende middelen
3.4	Bescherming tegen doordringing van infectieverwekkers ISO 16604	De broek moet permanent bescherming bieden tegen overdraagbare aandoeningen afkomstig van gecontamineerde patiënten. Barrière tegen bloed en/of biologische vloeistoffen die mogelijks besmet zijn (aidsvirus, hepatitisvirus,...) Voorafgaande test : ISO 16603 : 'PASS' Test : ISO 16604 : minimum klasse 4
3.5	Confectietechnisch	<ul style="list-style-type: none"> • De broek is aansluitend en dient comfortabel te zitten in alle omstandigheden • Voldoende zakken om de operationele inzetbaarheid te garanderen (eventueel afsluitbaar via een flap met klittenband) • De broek heeft minstens 8 brede riemlussen • Boven de rechter dijzak : transparante badgehouder • Ter hoogte van de knieën verstevigingsmateriaal + vulling • Onderaan de broek : verstevigingsmateriaal

4. POLO & T-SHIRT

	SPECIFICATIE	VEREISTEN
4.1	Draagvoorschrift	Wordt steeds gedragen daar de mogelijkheid van interventie op de openbare weg bestaat waarbij voldoende veiligheid moet kunnen gegarandeerd worden.
4.2	Zichtbaarheid EN 20471	Klasse 2 op zich (in combinatie met de broek bekomt men de gevraagde klasse 3)



4.3	Hygiëne ISO 20743:2007	Om redenen van hygiëne wordt gevraagd de kledij permanent antimicrobieel te maken. Percentage reductie van de bacteriën na 50 wasbeurten : Minimum 95%
4.4	Confectietechnisch	T-shirt : ronde kraag Polo : kraag met knopen

5. KAZUIFEL

	SPECIFICATIE	VEREISTEN
5.1	Draagvoorschrift	Bij het betreden van de openbare weg, zeker bij nachtwerk op de openbare weg, dient de parka gedragen te worden. In warme omstandigheden kan de parka vervangen worden door de kazuifel (niet wenselijk).
5.2	Zichtbaarheid EN 20471	Klasse 2 met retro reflecterende banden over de schouders
5.3	Confectietechnisch	<ul style="list-style-type: none"> • Voldoende zakken om de operationele inzetbaarheid te garanderen • (Afnembare)transparante badgehouder • Zak op linker borst (voor radiocommunicatiemateriaal)

6. VEILIGHEIDSHELM

	SPECIFICATIE	VEREISTEN
6.1	Draagvoorschrift	De helm dient gedragen te worden bij situaties waarbij gevaar voor letsels aan het hoofd dreigt.
6.2	Technisch	<ul style="list-style-type: none"> • De kleur van de helm komt overeen met de kleur van de "Star-of-Life" op de interventiekledij. • Elektrische isolatie tot 440 V (EN397) • Beschermt tegen laterale schokken en schokken op de bovenkant van het hoofd: een voorwerp van 5 kg op 2 m hoogte produceert een kracht van 150 J, 100 J op de bovenkant en 50 op de zijkanten (EN14052) • Perforatiebestendig: een scherp voorwerp van 1 kg op 2,5 m hoogte produceert een kracht van 20 J op de bovenkant van het hoofd en 20 J op de zijkant (EN14052) • Vuurbestendig (EN14052) • Ventilatiesysteem om warmteophoping in de helm te voorkomen

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 26 januari 2018 houdende vaststelling van de kenmerken van de interventiekledij gebruikt door de hulpverleners actief binnen de Dringende Geneeskundige Hulpverlening.



Bijlage 2 : "Star-of-Life"



Blauw:
hulpverlener-ambulancier



Groen:
verpleegkundige



Rood:
arts

Gezien om gevoegd te worden bij ons besluit van 26 januari 2018 houdende vaststelling van de kenmerken van de interventiekledij gebruikt door de hulpverleners actief binnen de Dringende Geneeskundige Hulpverlening.