

# Programma van Eisen

*Toelichting: in deze bijlage moeten de minimumeisen worden opgenomen die de Aanbestedende Dienst stelt aan de Opdracht.*

## 1. Doel en uitgangspunten

### 1.1 Doel

De Veiligheidsregio's en/of Brandweerorganisatie streeft naar **kwitatief hoogwaardige sportkleding** waarbij niet alleen de functionaliteit van belang is, maar ook de representativiteit een belangrijke rol speelt. Dit Programma van Eisen (PvE) beschrijft integraal en bindend alle minimumeisen die de Opdrachtgever stelt aan de levering van sportkleding en accessoires voor beroepspersoneel en vrijwilligers van de Veiligheidsregio's en/of brandweerorganisatie. Dit PvE is een onlosmakelijk onderdeel van de aanbestedingsstukken en de uiteindelijke overeenkomst.

### 1.2 Uitgangspunten

*Het doel van dit PvE is:*

- *Het borgen van **kwaliteit, veiligheid, comfort en uniformiteit**;*
- *Het waarborgen van **duurzaamheid, circulariteit en maatschappelijke verantwoordelijkheid**;*
- *Het bieden van een **toetsbaar en transparant kader** voor beoordeling, gunning en contractuitvoering.*

*Alle eisen in dit PvE zijn **minimumeisen**, tenzij expliciet anders vermeld. De Inschrijver dient op verzoek van Opdrachtgever aantoonbaar te maken dat aan de eisen wordt voldaan.*

## 2. Scope van de opdracht

### 2.1 Omschrijving

*De opdracht betreft de levering van een **uniform sportkledingpakket** voor brandweerpersoneel en vrijwilligers, bedoeld voor sport- en trainingsactiviteiten:*

- *In sporthallen;*
- *Op sportvelden;*
- *In binnen- en buitenzwembaden.*

*Alle artikelen worden voorzien van een **brandweerlogo volgens de landelijke huisstijl**.  
Reiniging van de sportkleding valt buiten scope van deze aanbesteding.*

### 2.2 Productgroepen binnen scope

1. *Sportshirt*
2. *Sportbroek*
3. *Trainingsbroek*
4. *Trainingsjas*
5. *Zwembroek (aquashort, Jammer)*
6. *Badpak (legsuit) en/of badpak*
7. *Sporttas*
8. *Sportsokken*

*Logo-opmaak en uitvoeringsdetails: volgens Bijlage 14 + 15 specificaties voor bedrukking (zeefdruk, transfers, sublimeren of borduren).*

*Levering aan deelnemende regio's: volgens beschrijvend document*

### 3. Draggers, ergonomie en inclusiviteit

#### 3.1 Gebruikersgroep

De sportkleding is bestemd voor een diverse gebruikersgroep met zowel een dames als heren lijn en variatie in:

- Lichaamslengte;
- Lichaamsbouw;
- Spier- en vetverdeling.

#### 3.2 Eisen ergonomie en draagcomfort

De sportkleding:

- Is ergonomisch ontworpen;
- Biedt optimale bewegingsvrijheid;
- Is geschikt voor intensief sportgebruik;
- Het dragen van sportkleding onder een uitrukpak mag geen belemmering ondervinden.
- Ademend
- Vochtregulerend

De Sporttas

- Waterafstotend
- Apart schoenen vak
- Nat/droog vak
- Ventilatie
- Draagcomfort, handvatten, (afneembare) schouderband

#### 3.3 Maatwerk (maatforcé)

Als standaard- of aangepaste confectiematen onvoldoende zijn, levert Opdrachtnemer **maatforcé-artikelen**.

### 4. Verantwoordelijkheden inschrijver/opdrachtnemer

De Inschrijver/Opdrachtnemer is volledig verantwoordelijk voor:

1. Kwaliteit en conformiteit van alle artikelen
2. Naleving van wet- en regelgeving
3. Naleving van dit PvE en de overeenkomst
4. Tijdige levering en correcte dienstverlening

### 5. Huisstijl en logo

De landelijke huisstijl van de brandweer is van toepassing op iedere Veiligheidsregio/brandweerorganisatie.

De logo's mag een geen extra zweet barrière vormen op de kleding.

**Plaatsing/uitvoering van bedrukking de leverancier kiest voor de kleding de beste bedrukking voor de levensduur van het artikel.**

Dit kan zijn:

- Bedrukken (transfers)
- Zeefdruk
- Borduren
- Sublimeren

De plaats van het logo zie Bijlage 4 + 15

## 6. Monsters, stofstalen en kwaliteitsborging

### 6.1 Verplichte aanlevering (knock-out)

Voor inschrijving is het verplicht om offertemonsters volgens de normen zoals benoemd onder **punt 9** aan te leveren voor beoordeling. Deze eis is een knock-out eis (**voldoet/ voldoet niet**).

Monsters: beschrijvend document

### 6.2 Te leveren offertemonsters:

Sportkledingpakket
Sportshirt
Sportbroek
Trainingsjack
Trainingsbroek
Zwemkleding
Sporttas
Sportsokken

## 7. Algemene eisen aan artikelen (geldt voor alle productgroepen)

### 7.1 Materialen en afwerking (algemeen)

Alle gebruikte materialen (garens, fournituren, reflectie, logo's):

- Zijn geschikt voor het beoogde gebruik;
- Voldoen aan gestelde kwaliteitseisen; **zie punt 9**.
- Zijn bestand tegen normaal gebruik en wasvoorschriften (tot 40°C).
- Ritsen dienen van die kwaliteit zijn dat ze de gehele levensduur van de kleding meegaan.

Naden/etiketten:

- Zijn niet-irriterend;
- Hebben voldoende rek;
- Stikwerk is deugdelijk aan- en afgehecht.

Kleur:

- Na confectioneren mogen geen kleurverschillen optreden binnen een artikel;
- Stoffen in dezelfde kleur zijn onderling kleur gelijk.

### 7.2 Certificaten en conformiteitsverklaringen

De inschrijver beschikt over geldige certificaten en/of conformiteitsverklaringen voor kledingstukken/kledingonderdelen waarvoor Europese normen van toepassing zijn zoals benoemd in **punt 9**. Na gunning worden deze op verzoek van Opdrachtgever **binnen 7 werkdagen** overlegd.

### 7.3 Conflicterende specificaties

Opdrachtgever behoudt zich het recht voor leveringen te controleren op kwaliteit, beschadigingen en conformiteit met het PvE.

Afwijkende producten kunnen worden geweigerd.

### 7.4 Geschil over kwaliteit

Bij een geschil laten partijen een onafhankelijk onderzoek uitvoeren door een deskundige, onafhankelijke instantie. Uitkomst is bindend. Kosten zijn voor de partij die in het ongelijk wordt gesteld.

### 7.5 Generieke materiaal eisen

Alle artikelen voldoen minimaal aan:

- Hoogwaardige, huidvriendelijke materialen;
- Antistatische en vochtregulerende eigenschappen;
- Vrij van irriterende naden/etiketten;
- Wasbaar op tot 40°C;
- Marktconforme en duurzame fournituren.

### 7.6 Productcontinuïteit & vervangend product

- Modellen blijven leverbaar gedurende contract
- Vervangend product alleen na akkoord opdrachtgever
- Vervangend product = gelijkwaardig of beter, zelfde prijs

## 8. Normen en certificering

De artikelen en materialen dienen aantoonbaar te voldoen aan de onderstaande normen.

De inschrijver dient de technische specificaties van de gebruikte doeken aan te leveren met de test methodes van het product.

Algemeen en pasvorm		Document/ Testmethode (aanleveren)
NEN-EN 13402	Maatvoering	
<b>Mechanische en fysische eigenschappen</b>		
ISO 6330 (4N-F 3x)/ ISO 5077	Was- en droogkrimp	
ISO 13934	Treksterkte	
ISO 13937	Scheurweerstand	
ISO 12947	Slijtvastheid	
ISO 12945	Pilling	
ISO 13938	Barstdruk	
ISO 9237	Luchtdoorlatendheid	
ISO 105 (A-Z)	Kleurechtheid	
ISO 20932-1	Elasticiteit	
ISO 4920	Waterafstotendheid zonder PFAS	
<b>Hygiëne en gezondheid</b>		
ISO 20645	Antibacteriële werking	
OEKO-TEX® Standard 100	Schadelijke stoffen	
ISO 9001:2015	Kwaliteitsmanagementsystemen, (KMS)	
ISO 14001:2015	Milieumanagementsysteem (EMS)	

ISO 17299	Bepaling van de deodorantwerking van textiel	
-----------	--	--

## 9. Eisen MVO-sportkleding

### 9.1 Reuse en Recycling

	Reuse en Recycling
	<p>De kleding die binnen deze opdracht wordt geleverd, moet een minimale levensduur van 2 jaar hebben bij intensief gebruik. Onder <i>intensief gebruik</i> wordt verstaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dagelijks dragen (minimaal 3 dagen per week),</li> <li>• Veelvuldig wassen en reinigen conform de wasvoorschriften,</li> </ul> <p>Gedurende de minimale levensduur moet de kleding:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zijn functionaliteit behouden (pasvorm, bewegingsvrijheid, sluitingen),</li> <li>• Niet overmatig slijten (geen scheuren, stofverdunding, falende naden of ritsen onder normaal intensief gebruik),</li> <li>• Zijn kleur- en vormvastheid behouden binnen redelijke normen.</li> </ul>

### 9.2 Circulariteit/ Materiaalpaspoort

	Circulariteit/ Materiaalpaspoort
1	Bij aanvang van de overeenkomst dient van alle kleding een materialenpaspoort ingediend te worden als CSV-bestand.
2	Tevens dient van het pakket de totale CO2 footprint van het product en de keten te worden aangegeven. Gedurende de contractduur zal, op basis van de start opgave, continue aan maatregelen worden gewerkt om de CO2 footprint te verlagen. Deze zullen jaarlijks gerapporteerd worden.
3	Om circulariteit van de kleding te bevorderen en transparantie in de keten te bewerkstelligen dienen alle artikelen vanaf aanvang contract te worden voorzien van een QR-code met onderliggende data conform de komende verplichtingen van het Digitale Product Paspoort (DPP).

### 9.3 Internationale Sociale Voorwaarden

	<b>Internationale Sociale Voorwaarden</b>
	<p>Opdrachtnemer werkt enkel samen met leveranciers in de (internationale) keten die voldoen aan sociale standaarden.</p> <p><i>Mogelijke bewijsmiddelen</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Certificaat SA8000 of WRAP</li><li>• Auditrapport SMETA of BSCI</li><li>• Of gelijkwaardig</li></ul>
	<p><u>Internationale Sociale Voorwaarden</u></p> <p>Opdrachtnemer levert bij uitvoering van de Opdracht een bijdrage aan het bewust worden van de effecten die de opdracht heeft op de arbeids- en mensenrechtensituatie in zijn productketen.</p> <p>Opdrachtnemer voert jaarlijks een Due diligence uit om de risico's op het gebied van arbeids- en mensenrechten in de eigen organisatie en de bijbehorende (internationale) productieketen in kaart te brengen.</p> <p>Onder Due diligence wordt verstaan een doorlopend proces om met gepaste zorgvuldigheid inzicht te bieden in de eventuele risico's op arbeids- en mensenrechtenschendingen met als doel de schendingen van arbeids- en mensenrechten te voorkomen, verminderen, herstellen en/of te compenseren.</p> <p>Onderdelen van dit proces zijn:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Integratie van maatschappelijk verantwoord ondernemen in beleid en managementsystemen van de onderneming of organisatie;</li><li>2. Het opstellen van een risicoanalyse (minstens één keer per jaar geüpdatet);</li><li>3. Het opstellen van een plan van aanpak;</li><li>4. Een jaarlijkse rapportageverplichting.</li></ol> <p>Tijdens de verschillende fasen in het contract zijn de volgende aandachtspunten (acties) opgenomen:</p> <p>A. <u>Actuele situatie</u> – uiterlijk 3 maanden na Gunning van de Opdracht wordt een risicoanalyse door de opdrachtnemer gemaakt ten aanzien van de hele keten van het productieproces waarin in ieder geval het volgende is opgenomen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Een duidelijke beschrijving van de gekozen scope en randvoorwaarden die als startpunt van de risicoanalyse is gebruikt;</li><li>- Een beschrijving van het productieproces;</li><li>- Een analyse van de risico's op schending van arbeids- en mensenrechten in de hele keten van het productieproces.</li></ul>

Een handig hulpmiddel voor het uitvoeren en opstellen van een risicoanalyse is de [MVO Risico Checker voor ondernemers](#).

- B. Plan van aanpak mitigeren risico's – uiterlijk 6 maanden na Gunning van de Opdracht wordt een plan van aanpak door de Opdrachtnemer verstrekt om de risico's die in de risicoanalyse zijn vermeld te mitigeren. In het plan van aanpak zijn opgenomen:
- Een overzicht en beschrijving van de inspanningen die de opdrachtnemer zal leveren om de risico's te mitigeren;
  - Een planning ten aanzien van de inspanningen die de opdrachtnemer zal leveren;
  - (Optioneel) een toelichting op het tot stand komen van het plan van aanpak, bijvoorbeeld informatie over de betrokkenheid van stakeholders.
- C. Voortgangsrapportage - gedurende de contractperiode rapporteert de opdrachtnemer jaarlijks ten opzichte van de ingangsdatum van de overeenkomst over zijn inzet ten aanzien van het naleven van de ISV.

De rapportage moet openbaar worden gemaakt, al dan niet als onderdeel van een rapportage die een breder deel van de activiteiten van de opdrachtnemer betreft, zoals een (duurzaamheids)jaarverslag. Openbaarmaking kan worden bereikt door plaatsing op de website van de opdrachtnemer. De rapportage bevat in ieder geval:

- Management commitment op mensenrechten;
- Een risicoanalyse zoals beschreven onder A;
- De maatregelen die in het jaar waarover gerapporteerd wordt zijn genomen om risico's te verminderen en eventuele schendingen van de ISV in de keten te verhelpen;
- De aanpak en resultaten van de monitoring op naleving van de ISV;
- Informatie over hoe eventueel ontvangen signalen (intern en extern) over schending van de ISV afgehandeld zijn.

De rapportage is vormvrij, maar is voor de bruikbaarheid ervan in het Nederlands- of Engels opgesteld.

Zie [www.pianoo.nl](http://www.pianoo.nl) voor aanvullende informatie met betrekking tot Due diligence in het kader van ISV. Mocht u daarnaast nog vragen hebben over Due diligence dan kunt u ook terecht bij het Nationaal Contactpunt OESO richtlijnen: [www.oesorichtlijnen.nl](http://www.oesorichtlijnen.nl).

#### 9.4 Doorontwikkeling

Doorontwikkeling	
	<p>Binnen het contract is het voor de toekomstige contractpartner mogelijk om met innovatie voorstellen te komen van het gecontracteerde artikel, verpakking en/of dienstverlening die in lijn zijn met de doelstellingen van de veiligheidsregio's, vastgelegd in de Landelijke duurzaamheidsagenda veiligheidsregio's (bijlage 20) <a href="#">Kerngroep Duurzaamheid - Landelijke duurzaamheidsagenda</a>.</p> <p>Na wederzijdse goedkeuring tussen opdrachtgever en contractleverancier over de prijs, kwaliteit en voorwaarden binnen het contract kunnen deze innovaties gedurende de looptijd van het contract worden doorgevoerd. (zie ook het beleidsprogramma circulair textiel 2025 – 2030).</p>

### 9.5 Social Return

<p>Voor deze Opdracht moet Opdrachtnemer ten minste 5% van de opdrachtwaarde exclusief BTW inzetten voor de social return-verplichting.</p> <p>De opdrachtnemer dient drie weken na contractsluiting een plan van aanpak in waarin wordt beschreven op welke manier invulling wordt gegeven aan deze eis. De invulling dient een relatie te hebben met de opdracht, maar hoeft niet in alle gevallen op locaties van de opdrachtnemer te geschieden. In het plan van aanpak moet ook worden beschreven op welke wijze voorkomen wordt dat er verdringing van personeel plaatsvindt door medewerkers uit de doelgroep social return.</p> <p>De opdrachtnemer dient periodiek te rapporteren over de uitvoer van social return op basis van een verantwoordingsformulier conform bovenstaande aspecten. De invulling van social return dient in het plan van aanpak en de rapportage te worden onderbouwd op basis van de volgende aspecten:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Totaal aantal in te zetten SR-medewerkers (persoon, geen naam vanwege AVG);</li><li>• Periode van inzet SR-medewerkers;</li><li>• Indicatie in te zetten medewerkers (bijv. WWB, WSW, WIA, etc.);</li><li>• Wervingskanaal (bijv. gemeente, UWV, etc.);</li><li>• Over het contract te halen waarde van de opdrachtwaarde.</li></ul>
---

### 9.6 Verpakking en transport

Verpakking en transport	
	<p>De inschrijver dient een toelichting te geven op de verpakkingskeuze, waarbij hij aansluit bij de <a href="#">Essentiële Eisen</a> die uit de Europese Richtlijn Verpakkingen en het Besluit beheer verpakkingen voortkomen. Zo geldt bijvoorbeeld: Beperking van het gewicht en het volume van de verpakking tot de minimale hoeveelheid die nodig is.</p> <p>In de toelichting wordt ingegaan op:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. De wijze waarop u toetst of uw keuze voor verpakkingen de meest optimale is vanuit milieuoogpunt, bijvoorbeeld met behulp van de normen NEN-EN 13427 tot en met NEN-EN 13430 of een eigen beoordelingskader.</li><li>2. Welke maatregelen zijn uitgevoerd en nog zullen worden genomen, om het volume en gewicht van de verpakking zo klein mogelijk te laten zijn en daarbij wel aan de functionele eisen op gebied van veiligheid, hygiëne en aanvaardbaarheid voor het verpakte product te blijven voldoen.</li></ol> <p><i>Mogelijke bewijsmiddelen</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bewijsstuk waaruit blijkt dat de normen NEN-EN 13427 tot en met NEN-EN 13430 zijn toegepast door inschrijver en/of zijn toeleverancier. Daarmee sluit de keuze voor verpakkingen in elk geval aan bij de Essentiële Eisen.</li><li>• Of document waaruit blijkt dat een passend ander/eigen beoordelingskader is toegepast.</li><li>• Of gelijkwaardig.</li></ul>
	<p>Er dient gebruik te worden gemaakt van gerecyclede verpakkingsmaterialen;</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wanneer kartonnen dozen worden gebruikt, dienen deze voor minstens 80% uit gerecycleerd materiaal te bestaan;</li> <li>• Wanneer niet biobased kunststoffolie, zakken of -vellen worden gebruikt, dienen deze voor minstens 75% uit gerecycleerd materiaal te bestaan;</li> </ul> <p>De Opdrachtgever kan verlangen dat de Opdrachtnemer een specificatie aanlevert van de samenstelling van het verpakkingsmateriaal.</p>
	<p>Voor het vervoer van de goederen naar de locatie van de inkopende organisatie dient binnen de landsgrenzen gebruik te worden gemaakt van voertuigen die ten minste aan emissieklasse 6 voldoen. Mogelijke bewijsmiddelen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Afschrift van de typegoedkeuringspapieren van de voor de uitvoering van de opdracht in te zetten voertuigen.</li> </ul> <p>Of gelijkwaardig.</p>

### 9.7 Bewijsvoering

Op verzoek levert de inschrijver:

- Certificaten;
- Duurzaamheidsverklaringen;
- MVO-beleid;
- Rapportages/audits.

## 10 Bedrukking, labels en registratie

### 10.2 Logo/bedrukking

- Uitvoering volgens Bijlage 14 + 15
- Kwaliteit: marktconform zie **punt 6**.
- Logo voldoet aan eisen Belastingdienst.

### 10.3 Innaai-etiketten en naamlabel

- Wasvoorschriften en maatvoering volgens NEN-EN 13402
- Blanco naamlabel aanwezig.
- Etiketten blijven gedurende levensduur leesbaar.
- De kleding is voorzien van een etiket volgens Verordening (EU) Nr. 1007/2011

## 11 Plafondbedragen

Voor ieder artikel zijn door opdrachtgever min en max plafondbedragen vastgesteld. Deze plafondbedragen gelden als onder- en bovengrens. Het overschrijden van één of meerdere van deze plafondbedragen leidt tot terzijde legging van uw inschrijving. Deze inschrijving zal dan ook niet meer mee worden genomen in de verdere beoordeling.

Artikel	Min prijs per stuk in € (excl. btw)	Plafondprijs Max per stuk in € (excl. btw)
Sportshirt	€ 18,59	€ 29,97

Sportbroek	€ 16,46	€ 26,94
Trainingsjack	€ 32,09	€ 47,79
Trainingsbroek	€ 26,93	€ 39,91
Sporttas	€ 22,53	€ 35,05
Zwemshort	€ 16,31	€ 25,75
Jammer (lang)	€ 18,35	€ 28,60
Badpak (legsuit)	€ 25,87	€ 34,50
Badpak	€ 19,20	€ 28,60
Sportsokken (per paar)	€ 6,07	€ 8,10

## 12 Uitgangspunten

Uitgangspunten	
Comfort	De sportkleding dient comfortabel te zijn tijdens het dragen en veroorzaken minimale beperkingen tijdens het sporten.
Maatvoering	Maatvoering moet gebaseerd zijn op het Noord-Europese maatsysteem volgens de normering NEN-EN 13402. Alle gangbare maten (m/v) moeten hierin opgenomen zijn.
Herkenbaarheid	De definitieve uitvoering en plaatsing van de bedrukking dan wel badge of borduring is nader te bepalen. Uitvoering in overleg met de opdrachtgever.
Levensduur	De sportkleding is geschikt voor intensief gebruik, maatvast en behouden de oorspronkelijke eigenschappen gedurende de normaal te verwachten levensduur en reiniging. De samenstelling, zoals naden, verbindingen, sluitingen, e.d., van deze artikelen zijn zodanig dat deze overal dezelfde sterkte hebben
Reiniging	De sportkleding is reinigbaar volgens de wasinstructie die zijn aangebracht in het artikel. Reiniging mag niet van invloed zijn op de functionele eigenschappen, vorm en kleur. (De artikelen moeten gewassen kunnen worden op minimaal 40°C).
Leverbaarheid	Leverancier garandeert continuïteit van modellen en kleuren voor de duur van het contract.

## 13 Ontwerp en constructie

Omschrijving	Eis
--------------	-----

Algemeen	De constructie is uitgevoerd volgens de eisen die in dit voorschrift zijn gesteld en de door de opdrachtgever goedgekeurde standmodel.
	Het aanbrengen van merktekens door middel van boorgaten is toegestaan doch deze mogen aan de buitenzijde van het gereede artikel niet zichtbaar zijn.
	Naden en stiksels dienen volgens het standmodel te zijn uitgevoerd. Naden en etiketten mogen niet irriteren en de naden moeten voldoende rek hebben.
	Het stikwerk dient deugdelijk aan- en afgehecht te zijn. Hechtstiksels dienen sterk en deugdelijk te zijn.
	Na confectionering mogen er geen kleurverschillen optreden in de panden en onderdelen onderling.
	De fournituren zijn marktconform en mogen de kwaliteit en de levensduur van het kledingstuk niet nadelig beïnvloeden. In een bepaalde kleur dienen onderling in kleur gelijk te zijn.

## 14 Productspecificaties

### 14.2 Sportshirt

Sportshirt
Het sporthemd wordt gebruikt om zowel in een sporthal als buiten mee te sporten; het wordt voor allerhande sportactiviteiten gebruikt zoals balsporten, hardlopen en fitness.
Het artikel dient zodanig van constructie te zijn dat een normale hoeveelheid transpiratievocht wordt opgenomen en afgevoerd.
Het artikel dient permanent antibacterieel te zijn gemaakt d.m.v. (duurzame behandeling).
Het artikel mag niet doorschijnend zijn in zowel droge als nat
<ul style="list-style-type: none"> <li>Het artikel dient een comfortabele pasvorm te hebben. Dit betekent dat de drager voldoende bewegingsvrijheid heeft bij de uitoefening van de sport.</li> <li>De kraag is voldoende ruim.</li> </ul>
Bij een gemiddeld gebruik van 6 tot 8 uren sport per week dient het sportshirt een technische levensduur te hebben van minstens 2 jaar.

### Aanvullende specificaties sportshirt

Omschrijving	Technische eis en tolerantie	Document/ Testmethode
Stofgewicht	Gewicht: max 170 g/m <sup>2</sup>	
Droogtijd	Sneldrogend (droogtijd < 4 uur)	
Kleur	Zwart met rode lijnen en bies	
Uitvoering	Model met korte mouw.	
Logo's	Bijlage 14 + 15	

### 14.3 sportbroek

Sportbroek
De sportbroek wordt gebruikt om zowel in een sporthal als buiten mee te sporten; het wordt voor allerlei sportactiviteiten gebruikt zoals balsporten, hardlopen en fitness.
Het artikel dient zodanig van constructie te zijn dat een normale hoeveelheid transpiratievocht wordt opgenomen en afgevoerd.
Het artikel dient permanent antibacterieel te zijn gemaakt d.m.v. een duurzame behandeling.
Het artikel mag niet doorschijnend zijn in zowel droge als natte toestand.
Het artikel dient een comfortabele pasvorm te hebben. Dit betekent dat de drager voldoende bewegingsvrijheid heeft bij de uitoefening van de sport zonder dat het te ruim wordt zodat het kan afzakken.
Bij een gemiddeld gebruik van 6 tot 8 uren sport per week dient de sportbroek een technische levensduur te hebben van minstens 2 jaar.

### Aanvullende specificaties sportbroek

Omschrijving	Technische eis en tolerantie	Document
Stofgewicht	Gewicht: max 230 g/m <sup>2</sup>	
Uitvoering	Tailleband met rondom elastiek en verstelkoord aan de binnenzijde.	
Afwerking	Dubbel gestikte naden	
Broekzakken	In de broekzak moet voldoende ruimte bieden voor 2 tennisballen	
Ritsen	Broekzakken met rits	

Binnenbroek (Lining)	Binnenticht nauwsluitende binnen broek met dezelfde lengte als de short. Geen hinder ondervindt rond het kruis	
Logo's	Zie Bijlage 14 + 15	
Kleur	Zwart met rode bies	

#### 14.4 Trainingsjack en -broek

Trainingsjack en -broek	
Het trainingspak wordt gebruikt in koude periodes voor de buitensporten, en onder alle omstandigheden voor en na de sportactiviteit om spieren warm te houden en de drager comfortabel van en naar de sportlocatie te laten gaan.	
Het artikel dient zodanig van constructie te zijn dat een normale hoeveelheid transpiratievocht wordt opgenomen en afgevoerd.	
Het artikel dient permanent antibacterieel te zijn gemaakt d.m.v. (duurzame behandeling).	
De artikelen dienen zodanig van constructie te zijn dat de spieren niet onnodig af kunnen koelen tijdens en na de fysieke inspanning.	
Het artikel dient een comfortabele pasvorm te hebben. Dit betekent dat de drager voldoende bewegingsvrijheid heeft bij de uitoefening van de sport.	
De trainingsbroek dient een mogelijkheid te hebben om de broek over de sportschoenen aan en uit te trekken.	
Bij een gemiddeld gebruik van 6 tot 8 uren sport per week dient het sportshirt een technische levensduur te hebben van minstens 2 jaar.	

#### Aanvullende specificaties trainingsjack

Omschrijving	Technische eis en tolerantie	Document/
Ritsen	Twee steekzakken met rits	
Stofgewicht	Gewicht: max 230 g/m <sup>2</sup>	
Kleur	Zwart met rode bies\lijn	
Logo's	Zie Bijlage 14 + 15	

#### Aanvullende specificaties trainingsbroek

Omschrijving	Technische eis en tolerantie	Document
Stofgewicht	Gewicht: max 290 g/m <sup>2</sup>	
Model	Met toelopende pijpen	

Ritsen	Ritsen onderaan pijpen Zak met rits aan beide zijden	
Kleur	Zwart met rode bies/lijn	
Logo'	Zie Bijlage 14 + 15	

#### 14.5 Zwemkleding

Zwem/badkleding
Geschikt voor zwemmen in (binnen- of buitenbad). De zwemkleding moet gemakkelijk aan en uit te trekken zijn, ook als het kledingstuk nat is
De zwemkleding moet een comfortabele, nauwsluitende pasvorm hebben die bewegingsvrijheid biedt tijdens het zwemmen.
Het artikel dient permanent antibacterieel te zijn gemaakt d.m.v. (duurzame behandeling).
Bij een gemiddeld gebruik van 6 tot 8 uur zwemtraining per week dient de zwemkleding een technische levensduur van minstens 2 jaar te hebben. Dit betekent dat de elasticiteit, kleurvastheid en vormvastheid behouden blijven bij blootstelling aan zwembadchemicaliën en Uv-straling.
Het artikel mag niet doorschijnend zijn in zowel droge als natte toestand.

#### Aanvullende specificaties Zwemshort, Jammer

Omschrijving	Technische eis en tolerantie	
Model	Strak aansluitend model	
Chloorbestendig	(≥ klasse 4)	ISO 105-E03
Elasticiteitsbehoud	≥ 90%	
Droogtijd	< 2 uur	
Vormbehoud	≥ 95% na 50 zwemuren	
UV-bescherming	UPF 50	
Kleur	Zwart	
Logo's	Zie Bijlage 14 + 15	

#### Aanvullende specificaties Badpak (legsuit)

Omschrijving	Technische eis en tolerantie	Document/ Testmethode
Model	Pijpen tot halverwege dijbeen	
Chloorbestendig	(≥ klasse 4)	ISO 105-E03

Elasticiteitsbehoud	≥ 90%	
Droogtijd	< 2 uur	
Vormbehoud	≥ 95% na 50 zwemuren	
UV-bescherming	UPF 50	
Kleur	Zwart	
Logo's	Bijlage 14 + 15	

#### 14.6 Sporttas

Sporttas
Een sporttas is essentieel voor het georganiseerd vervoeren van sportuitrusting en kleding.
Een apart, vaak geventileerd vak om vuile schoenen gescheiden te houden van schone kleding.
Een ontwerp dat stabiel op de rug of schouder blijft zitten, vooral tijdens het fietsen of lopen.
Meerdere kleine rits vakken voor waardevolle spullen zoals telefoons, sleutels en slotjes

#### Aanvullende specificatie Sporttas

Omschrijving	Technische eis en tolerantie	
Inhoud	≥ 30 liter	
Materiaal	Waterafstotend polyester/nylon (≥ 600D)	
Opbergvakken	Minimaal 1 hoofdvak, 1 zijvak, 1 schoenen vak	
Draagvermogen	≥ 20 kg	
Ritsen	Bovenkant tas en vakken	
Kleur	Zwart met rodelijnen	
Logo's	Bijlage 14 + 15	

#### 14.7 Sportsokken

Omschrijving	Technische eis en tolerantie	Document/ Testmethode
--------------	------------------------------	-----------------------

Materiaal:	≥ 60% polyamide/polyester	
Vochtabsorptie	≥ 30%	
Slijtvastheid	Hiel/teen ≥ 30.000 (Martindale-test)	
Logo's	Bijlage 14 + 15	

---

## 15 Levering, levertijden en logistiek

### 15.2 Levertijd en levering

- Standaard levertijd na bestelling: maximaal 15 werkdagen.
- Spoedlevering: binnen 5 werkdagen (tegen vooraf overeengekomen toeslag).
- Levering is Franco op locatie opdrachtgever
- Bedrukking/branding wordt geleverd binnen dezelfde levertijd.
- Minimale bestelomvang van €100,-

### 15.3 Onvolledige levering

Bij onvolledige levering worden ontbrekende artikelen kosteloos na-geleverd binnen afgesproken termijn.

### 15.4 Orderbevestiging

Binnen 5 werkdagen na bestelling levert Opdrachtnemer een orderbevestiging met:

- Aantallen;
- Productomschrijving
- Artikelnummers;
- Leverdatum.

## 16 Service, garantie en nazorg

- Garantie op materiaal- en productiefouten: minimaal 12 maanden.
- Opdrachtgever mag leveringen controleren op kwaliteit, beschadigingen en PvE-conformiteit.
- Afwijkende producten kunnen worden geweigerd (procedure door leverancier te beschrijven).
- Leverancier heeft een vast contactpersoon voor bestellingen en klachtenafhandeling.