

Bijlage 6A: Artikelspecificatie Veiligheidskleding

Algemene informatie

- Genoemde eisen zijn minimale eisen. De HI-Vis kleding moet minimaal klasse 2 of hoger zijn. Leidraad is een eis voor bepaalde kwaliteitsnorm. De kleur geel/grijs is leidend.
- De artikelen zijn geschikt voor het beoogde doel; zijn duurzaam, slijtvast en hebben minimale krimp.
- Op de genoemde gewichten van stoffen geldt een tolerantie van +/- 10% tenzij anders aangegeven.
- Voor bepaalde artikelen geldt dat de specificaties kunnen wijzigen ten opzichte van de specificaties van het huidige artikel. Zie bijvoorbeeld telefoonzak; kleding dient geleverd te worden met de aanpassing grootte telefoonzak.

Nr.	Artikel	Model	Productomschrijving	Materiaal
1	Winterjacket	Unisex	Luchtdoorlatendheid klasse 3, volledig afgeplakte constructie, life pocket™, life pocket™ voor tablets, geen schouderaden, afneembare capuchon, verticale en horizontale aanpassing capuchon, capuchon geschikt voor helm, gewatteerde kraag voor extra comfort, geborstelde polyester in de kraag, YKK®-voorrits met kinbescherming, borstzak met YKK®-rits, ID-kaartlus, tabletzak met YKK®-rits, handzakken met YKK®-rits, handzakken met geborstelde voering, YKK®-rits met ventilatie onder de armen, versierde rits, voorgevormde mouw voor optimale mobiliteit, verstelbare manchetten, polsneeuwvangers, aanpasbare zoom met elastisch trekkoord aan binnenkant handzak, verlengde achterkant voor extra comfort, EN ISO 20471:2013 Klasse3: Maat L, EN ISO 2047:20131 Klasse2: Maat XS-M, EN343:2019 4,1, EN 342:2017 0,324m ² K/W(B) (2,09 clo).	100% polyester - 215 g/m ² , 100% polyamide - 235 g/m ² , voering 100% polyamide, isolatie 80% gerecycled polyester, 20% polyester - 133 g/m ² in body en 80 g/m ² in mouwen en capuchon. Oeko-Tex® 100 gecertificeerd materiaal
2	Softshell jack HI-VIS	Unisex	Softshell materiaal met membraan en waterafstotend, geen schouderaden, geborsteld polyester in de kraag, YKK®-voorrits met kinbescherming, borstzak met YKK®-rits, ID-Kaartlus, handzakken met YKK®-rits, handzakken met geborstelde voering, voorgevormde mouw voor optimale mobiliteit, verstelbare manchetten, aanpasbare zoom met elastisch trekkoord aan binnenkant handzak, verlengde	100% polyester - 325 g/m ² , Oeko-Tex® 100 gecertificeerd materiaal

			achterkant voor extra comfort, EN ISO 20471:2013 Klasse3: Maat L, EN ISO 2047:20131 Klasse2: Maat XS-M.	
3	Amerikaanse overall/ Tuinbroek/ Bretelbroek HI-VIS	Unisex	<p>HI-VIS overall met brede bretels, kniebeschermerszakken, achterzakken met plooi en beenzak, ID-kaartzak, borstzak, telefoonzak (moet aanpasbaar zijn voor huidige telefoon van BAR), pennenzak, schuine voorzakken, CORDURA®-spijkerzakken (apart verkrijgbaar, artikel 2183) en een duimstokzak met een extra zak en mes houder. Andere handige functies van de broek zijn CORDURA®-versteving op de knieën en achterzakken, hamerlus aan de zijkant, verstelbare taille en 70mm reflecterende tape rond de benen. Gecertificeerd volgens EN ISO 20471, klasse2.</p> <p>Lengte en korte maten worden geproduceerd op bestelling De levertijd bedraagt circa 5 extra</p>	Fluorescerend, 65% polyester / 35% katoen, twill, waterwerende afwerking, 240 g/m ² , Oeko-Tex® 100 gecertificeerd materiaal
4	Werkjack HI-VIS	Unisex	<p>Hi-Vis werkjack, drievoudig gestikt. Verdekte rits voorzijde en drukknopen. Borstzakken met klittenbandsluiting. Sleutelring. Verdekte telefoonzak (moet aanpasbaar zijn voor huidige telefoon van BAR).met rits onder stormflap. Binnenzak. Zijzakken. Verstelbare tailleband en manchetten.</p>	Fluorescerend, 65% polyester / 35% katoen, twill met comfort finish, 300 g/m ²
5	Werkbroek HI-VIS	Unisex	<p>Hi-Vis werkbroek, drievoudig gestikt voor optimale sterkte. Sleutelring. Ruime zakken voor. Achterzakken. Cargozak met extra zak, telefoonzak (moet aanpasbaar zijn voor huidige telefoon van BAR). Lussen voor gereedschap. Hamerlus. Liniaalzak en pennenzak. Voorgevormde knieën. Knievakken in High Tenacity PA (hoge slijtweerstand) voor kniekussens, in twee hoogtes te plaatsen. Onderzijde van de pijp in High Tenacity PA (hoge slijtweerstand) of vergelijkbaar..</p>	Fluorescerend, 54% katoen / 46% polyester, twill met ripstop, 260 g/m ² of vergelijkbaar
6	T-Shirt korte mouwen HI-VIS	Unisex	Hi-Vis T-Shirt. Korte mouwen. Met heat seal reflectie stretchbaar	55% polyester / 45% katoen, 200 g/m ² , EN 13758-1 UPF 50+ of vergelijkbaar
7	Polo shirt KM HI-VIS	Unisex	Zacht Hi-Vis poloshirt met knopen aan de voorzijde. Borstzak. Met heatseal reflectie stretchbaar	55% polyester / 45% katoen, 200 g/m ² of vergelijkbaar
8	Sweatshirt met polo kraag of rits HI-VIS	Unisex	Hi-Vis sweater met polo kraag of met rits. Met heatseal reflectie stretchbaar.	80% polyester / 20% katoen, 300 g/m ² of vergelijkbaar
9	Overall HI-VIS	Unisex	<p>Hi-Vis overall, drievoudig gestikt. Verdekte tweeweg ritssluiting en drukknopen. Borstzakken met klittenbandsluiting en sleutelring. Telefoonzak op de linkermouw (moet aanpasbaar zijn voor huidige telefoon van BAR). Elastische tailleband. Grote rug plooiën voor extra bewegingsruimte.</p>	Fluorescerend, 54% katoen / 46% polyester, twill met ripstop, 260 g/m ²

			Steekzak met extra insteek. Achterzakken. Liniaalzak en lus en pennenzak. Knievakken voor kniekussens, in twee hoogtes te plaatsen. Verstelbare manchetten. Formaat telefoon ontvangt men na gunning.	
10	Overall (vlam vertragend)	Unisex	Contrasterende naden en ritssluiting. Borstzakken met klep. Sleutelring. Steekzak met extra insteek. In hoogte verstelbare knievakken. Achterzakken met klep. Liniaalzak. Verstelbare tailleband. Grote rug plooien voor extra bewegingsruimte.	Fluorescerend, Cantex 2.0 HV, 350 g/m ² , LOI: 32,3% of vergelijkbaar
11	Fleecejack (winter) / geel	Unisex	HI-VIS fleece jack in warme en zachte stof, borstzak met rits, steekzakken, elastische manchetten met duim lus, EN ISO 20471 CL.3	100% polyester - 280 350 g/m ²
12	Regenpak	Unisex	Microflex Hi-Vis Regenjas en Regenbroek met reflectie. Regenjas: Vaste capuchon met koord, rits onder stormflap met drukknoopsluiting, mouwen verstelbaar met drukknoopsluiting, twee rechte zakken. Regenbroek: elastiek in de taille, hoog frequent gelaste naden, drukknoopsluiting onderzijde pijpen, wind- en waterdicht.	50% polyester, 50% polyurethaan, 190 g/m ² of vergelijkbaar

Nr.	Type reiniging	Norm	Kleur	Matenrange	Logo
1	Industriële reiniging BAR (40 graden)	EN ISO 20471: CL.3, EN 343: 3.3	geel/grijs	XS-4XL	Heat seal badge op linker borst, kleur antraciet en op de rug het logo (exacte formaat wordt later bepaald aan de hand van de gekozen collectie en beschikbare ruimte. Logo's moeten voldoen aan de 70cm ² per kledingstuk. Transfers moeten Oeko Tex vervaardigd zijn, mogen niet breken/scheuren en bestand zijn tegen wassen en drogen.
2	Industriële reiniging BAR (40 graden)	EN ISO 20471: CL.3	geel/grijs	XS-4XL	Heat seal badge op linker borst, kleur antraciet en op de rug het logo (exacte formaat wordt later bepaald aan de hand van de gekozen collectie en beschikbare ruimte. Logo's moeten voldoen aan de 70cm ² per kledingstuk. Transfers moeten Oeko Tex vervaardigd zijn, mogen niet breken/scheuren en bestand zijn tegen wassen en drogen. Migratie transfer op softshell is niet toelaatbaar.
3	Industriële reiniging BAR (40 graden)	EN ISO 20471: CL.2	geel/grijs	44-64, 146-156, 24-30	Heat seal badge middenvoor borst, kleur antraciet en op de rug het logo (exacte formaat wordt later bepaald aan de hand van de gekozen collectie en beschikbare ruimte. Logo's moeten voldoen aan de 70cm ² per kledingstuk. Transfers moeten Oeko Tex vervaardigd zijn, mogen niet breken/scheuren en bestand zijn tegen wassen en drogen.

4	Industriële reiniging BAR (40 graden)	EN ISO 20471: CL.3	geel/grijs	XS-4XL	Heat seal badge op linker borst, kleur antraciet en op de rug het logo (exacte formaat wordt later bepaald aan de hand van de gekozen collectie en beschikbare ruimte. Logo's moeten voldoen aan de 70cm ² per kledingstuk. Transfers moeten Oeko Tex vervaardigd zijn, mogen niet breken/scheuren en bestand zijn tegen wassen en drogen.
5	Industriële reiniging BAR (60 graden)	EN ISO 20471: CL.2	geel/grijs	44-64, 146-156, 21-30	Heat seal badge op rechterachterzak, kleur antraciet, 70 cm ² , Transfers moeten Oeko Tex vervaardigd zijn, mogen niet breken/scheuren en bestand zijn tegen wassen en drogen.
6	Industriële reiniging BAR (60 graden)	N.v.t.	Antraciet	44-64, 146-156, 21-30	Heat seal badge op rechterachterzak, kleur wit of zwart (later te bepalen in overleg met BAR), 70 cm ² , Transfers moeten Oeko Tex vervaardigd zijn, mogen niet breken/scheuren en bestand zijn tegen wassen en drogen.
7	Industriële reiniging BAR (60 graden)	EN ISO 20471: CL.3, EN 13758-2: A1	geel	XS-4XL	Heat seal badge op linker borst, kleur antraciet en op de rug het logo (exacte formaat wordt later bepaald aan de hand van de gekozen collectie en beschikbare ruimte. Logo's moeten voldoen aan de 70cm ² per kledingstuk. Transfers moeten Oeko Tex vervaardigd zijn, mogen niet breken/scheuren en bestand zijn tegen wassen en drogen.
8	Industriële reiniging BAR (60 graden)	EN ISO 20471: CL.2 of CL.3	geel/grijs	XS-4XL	Heat seal badge op linker borst, kleur antraciet en op de rug het logo (exacte formaat wordt later bepaald aan de hand van de gekozen collectie en beschikbare ruimte. Logo's moeten voldoen aan de 70cm ² per kledingstuk. Transfers moeten Oeko Tex vervaardigd zijn, mogen niet breken/scheuren en bestand zijn tegen wassen en drogen.
9	Industriële reiniging BAR (60 graden)	EN ISO 20471: CL.2 of CL.3	geel/grijs	XS-4XL	Heat seal badge op linker borst, kleur antraciet en op de rug het logo (exacte formaat wordt later bepaald aan de hand van de gekozen collectie en beschikbare ruimte. Logo's moeten voldoen aan de 70cm ² per kledingstuk. Transfers moeten Oeko Tex vervaardigd zijn, mogen niet breken/scheuren en bestand zijn tegen wassen en drogen.
10	Industriële reiniging BAR (60 graden)	EN ISO 20471: CL.3	geel/grijs	XS-4XL	Heat seal badge op linker borst, kleur antraciet en op de rug het logo (exacte formaat wordt later bepaald aan de hand van de gekozen collectie en beschikbare ruimte. Logo's moeten voldoen aan de 70cm ² per kledingstuk. Transfers moeten Oeko Tex vervaardigd zijn, mogen niet breken/scheuren en bestand zijn tegen wassen en drogen.
11	Industriële reiniging BAR (60 graden)	EN ISO 11612: A1+A2 B1 C1 E3 F1, IEC 61482-2: CL.1, EN 1149-5, EN ISO 11611: CL.1 A1+A2, EN 13034: type PB[6], EN ISO 20471: CL.3, ARC RATING: 15,0 cal/cm ²	geel/grijs	XS-4XL	Heat seal badge op rechterachterzak, kleur antraciet, min 70 cm ² , Transfers moeten Oeko Tex vervaardigd zijn, mogen niet breken/scheuren en bestand zijn tegen wassen en drogen.

12	Industriële reiniging BAR (40 graden)	EN ISO 20471: Klasse 3, EN343,2	geel	S-5XL	Heat seal badge op linker borst, kleur antraciet en op de rug het logo (exacte formaat wordt later bepaald aan de hand van de gekozen collectie en beschikbare ruimte. Logo's moeten voldoen aan de 70cm ² per kledingstuk. Transfers moeten Oeko Tex vervaardigd zijn, mogen niet breken/scheuren en bestand zijn tegen wassen en drogen.
----	--	------------------------------------	------	-------	---