



Wilmar Platenkamp
Sales & Product Manager Benelux

VAN ONZE PRODUCTSPECIALIST

LOGO'S OP GECERTIFICEERDE KLEDING

Is het vanuit het oogpunt van de belastingdienst verplicht een logo van 70cm² aan te brengen op gecertificeerde werkkleding?

Nee, u bent niet verplicht een logo te plaatsen op genormeerde werkkleding. Dit, omdat deze kleding wordt aangemerkt als een Persoonlijk Bescherming Middel (PBM). Het maakt daardoor deel uit van het Arbo-plan en is - als het goed is - opgenomen in de risico-inventarisatie van de eindgebruiker. In de praktijk zien we dat een logo desondanks wel vaak gewenst is.

Waar moet op worden gelet als een transfer logo gewenst is?

Logo's die worden gemaakt van heat seal transfers, moeten worden getest en goedgekeurd in combinatie met het onderzoek, alvorens deze op vlamvertragende kleding mogen worden geplaatst. Wanneer een transfer wordt blootgesteld aan hitte, houdt het normaal gesproken de energie langer vast dan het doek. Vanuit veiligheidsoogpunt bevelen wij om die reden het plaatsen van een groot logo niet aan. De beste plaats is die plek met meerdere stoflagen, zodat de huid beter wordt beschermd.



En wat als een geborduurd logo gewenst is?

Een geborduurd logo op vlamvertragende kleding moet zijn gemaakt van vlamvertragend garen, welke is goedgekeurd conform EN ISO 14116 index 3. Ongeschikte borduringen en transfers op vlamvertragende kleding kunnen een negatieve invloed hebben op de vlamvertragende en antistatische eigenschappen van de kleding.

Tabel Richtlijnen plaatsen logo's op genormeerde kleding:

Normeringen	Heat seal transfer	Borduring
EN ISO 11612 EN ISO 11611 IEC 61482-2	Transfer moet zijn goedgekeurd conform EN ISO 14116 Index 3. <i>Bij voorkeur geplaatst op een positie met meerder doeklagen eronder. Voorkom het bedekken van grote delen van het doek.</i>	Het borduurgaren moet zijn goedgekeurd conform EN ISO 14116 Index 3. <i>Bij voorkeur geplaatst op een positie met meerder doeklagen eronder.</i>
EN 1149-5	Transfer in de breedte > 5cm en totaal groter dan 100 cm ² en dikker dan 2 mm moeten zijn getest volgens EN 1149-5.	Borduringen in de breedte > 5cm en totaal groter dan 100 cm ² en dikker dan 2 mm moeten zijn getest volgens EN 1149-5.

Volgens EN ISO 14116 is het niet nodig om transfers, borduring en/of een badge kleiner dan 10 cm² te testen op vlamvertragendheid.