



Webo | Promotion
innovatieve premiums & gifts

UW WERKKLEDING SPECIALIST



JOBMAN
WORKWEAR

Webo Promotion BV

Marconiweg 25 | 3899 BR Zeewolde | T: +31 (0)36 767 0330 | F: +31 (0)36 767 0339 | E: sales@weboprom.nl | I: www.weboprom.nl

Aangesloten bij:
 platform
promotional
products

PSI

De aanleiding van dit info-document

Er is ontzettend veel keuze in werkkleding in een zéér brede prijsrange. Maar waarom er zo veel verschil is is niet altijd even duidelijk.

Met deze whitepaper hopen wij u enigszins te kunnen informeren over de achtergrond van werkkleding.

Hoe kunt u uw werkkleding opbouwen, waarom worden er bepaalde materialen gebruikt en wat is volgens de belastingdienst de definitie van werkkleding.

Uiteraard staat het u vrij om met ons contact op te nemen om uw vragen te stellen. Ons team heeft een training gehad en kan u veel vertellen over werkkleding. Daarnaast hebben wij een aantal specialisten achter de hand die ons bij uw vragen kunnen ondersteunen als dat nodig is.

JOBMAN
WORKWEAR



Hoe kiest u de juiste werkkleding

Om te beginnen moet worden bepaald waar de werkkleding voor nodig is. Wanneer dat bepaald is bekijkt u onder welke van deze 3 categorieën dit valt.

Functionele kleding:

Werkkleding met een goed draagcomfort en breed inzetbaar voor diverse werkzaamheden. Deze categorie kleding is ideaal voor de professional die meer uit zijn dagelijkse werkzaamheden wil halen.

Technisch:

De technische werkkleding is meer toegespitst op specifiek gebruik van diverse doelgroepen. Hierbij spelen veiligheid en comfort en grote rol.

Geavanceerd:

In deze categorie vallen kledingstukken die moeten voldoen aan extreem hoge eisen ten aanzien van veiligheid, pasvorm en functionaliteit. Voor diverse extreme werkzaamheden is deze kleding zeer geschikt.

Werkkleding valt voor de belastingdienst onder bedrijfskleding als het voldoet aan het volgende:

Belastingwetgeving bedrijfskleding

De belastingdienst beschouwt kleding als bedrijfskleding wanneer het is voorzien van één of meer duidelijk zichtbaar aan (de bedrijfsorganisatie van) de werkgever geboden beeldkenmerken (bijvoorbeeld een bedrijfslogo) van minimaal 70 cm². Bedrijfskleding wordt niet belast en dat kan aardig wat voordeel opleveren.

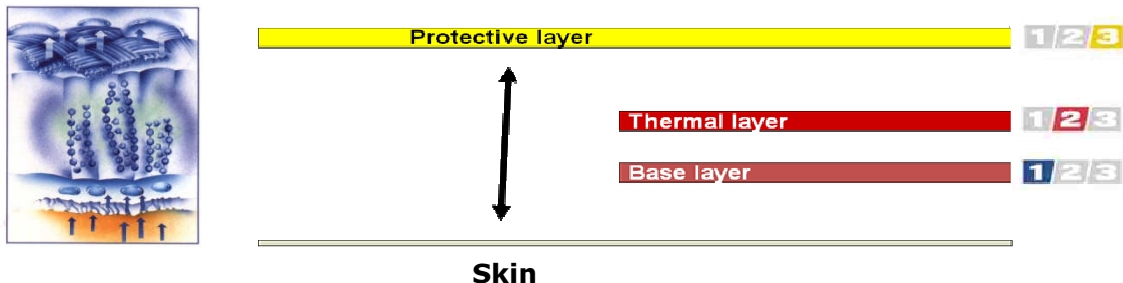
Ook door u ter beschikking gestelde kleding die niet aan deze voorwaarden voldoet, is onbelast zolang deze kleding aantoonbaar op de werkplek blijft. Schoeisel en accessoires worden als kleding beschouwd. Zij kunnen dus ook werkkleding zijn als u aan de voorwaarden voldoet.

Let op!

Kleding met het logo van de sponsor is alleen werkkleding als de naam van de sponsor is opgenomen in de naam van uw organisatie. Sportkleding en sportschoenen zullen meestal niet voldoen aan de definitie van werkkleding en kunnen voor de loonheffingen dus niet onbelast verstrekt worden, tenzij deze kleding aantoonbaar op de werkplek achterblijft

Werkkleding 2.0 (layers).

Werkkleding voor het "nieuwe werken" wordt doorgaans in lagen opgebouwd. Dit om bij alle werkzaamheden goed beschermd te zijn met 1 collectie kleding.



3 unieke lagen

De vocht opnemende en verdelende en mogelijk isolerende laag 1 (Layer 1) moet rechtstreeks op de huid worden gedragen.

Een goede tussenlaag (Layer 2) bestaat uit een isolerend kledingstuk van fleecce, softshell of pile. De microfleece kleding van Jobman is divers en leent zich ideaal als tussenlaag.

De buitenste laag (Layer3) is gewoonlijk weerbestendig en bij voorkeur ademend zodat het vocht kan worden afgevoerd zonder dat wind of regen binnendringt.

Waar bestaat dan een ideale werkkleding set uit:

Laag 1: vocht en of warmte regulerend ondershirt met eventueel een lange onderbroeken voor bijzondere warmte of kou.

Laag 2: een warmte laag bijvoorbeeld een fleecce jas of een dun softshell jack


Laag 3: wind- en waterdichte en ademende zoals parka's, jassen of softshells, Voor het werken in extreme weersomstandigheden is deze methode een pre' om het regelen van uw vochtafvoer en lichaam temperatuur.

Welke materialen kunnen er worden gebruikt en waarom?

100% katoen Corrib™

Dit materiaal absorbeert wel meer vuil en vocht dan synthetische stoffen, maar is wel een natuurlijk materiaal en zeer hoog comfort gehalte .

Let erop dat het katoen van uw werkkleding gesanforiseerd is (voorgekrompen)
Zodoende kan het ook op 85 C gewassen worden.

Voor laswerkzaamheden adviseren wij onze 100% katoen vlamwerende laskleding die is gecertificeerd volgens EN470-1 en EN531 A, B2, C1 normering. 

Dry-tech

Dry-Tech of te wel functionele kleding van 100% polyester of polypropyleen, bestaat uit microvezels die transpiratie snel van het lichaam afvoeren en het over een groter oppervlak verdelen. Genoemd het wicking effect. De microscopische waterdeeltjes verdampen vervolgens supersnel. Lichaam en kleding blijven droog en zorgt voor een fris gevoel. Dry-Tech behoudt de vorm, kan niet worden gestreken, is kleurvast en kan op 85 C worden gewassen.



“Wicking effect”

Polyester/katoen

Dit wordt het meest gebruikt in kleding voor industrie, transport en dienstverlening. De stof behoudt de kleur, is krimp arm en zeer sterk, en hierdoor geschikt voor profilerende kleding. Het wordt gemaakt van soepel en eenvoudig te onderhouden materiaal van 65% polyester en 35% katoen. Hierdoor kan het tot 85 graden C gewassen worden en is het geschikt voor industrieel wassen.

Granyte™

Dit materiaal bestaat uit 48% nylon en 52% katoen met een dichtheid van 260 g/m². Het is een zeer duurzaam en eenvoudig te onderhouden materiaal dat water en vuil afstoot. Het kan op 60 C gewassen worden en op lage temperatuur in de droogtrommel worden gedroogd.

Toepassing: Beroepen in een vuile werkomgeving en waar kleding extreem snel kan slijten en vuil en water afstotend moet zijn met een maximaal draagcomfort.

Hoog zichtbaarheidskleding

Bij Hi-Vis EN471 Hoge zichtbaarheidskleding bestaat meer en deel uit fluorescerende stof uit een mengesel van 70% polyester en 30% in tegenstelling tot de bovengenoemde samenstelling. Het wat hogere aandeel polyester in de fluorescerende kleuren zorgt ervoor dat de kleur langer behouden blijft.

De kleding dient gewassen te worden op 40 C of 60 C. Was de kleding apart: het maximum aantal keren dat het kan worden gewassen en de maximale grootte van het logo wat er op mag zonder de en normering te niet te doen, staat aangegeven op het kledingstuk. De wasinstructies dienen opgevolgd te worden om de kleding zolang als mogelijk te blijven voldoen aan de hoogzichtbaarheid normen.

Toepassing: Beroepen als transport, beveiliging, dienstverlening

100% Polyamide

Dit materiaal is zeer slijt en scheurvast en wordt veelal gebruikt voor kniestukken en het beschermen van verschillende kwetsbare delen van kleding. Er zijn ook jassen en broeken in geheel polyamide verkrijgbaar. Dus ideaal voor multifunctionele kleding.

Toepassing: zwaar en intensief werk waar veel slijtage optreedt aan de kleding, bijvoorbeeld mensen in de ruwbouw en die veel op hun knieën zitten of werken met ruwe materialen.

Öko-Tex norm 100 milieunorm

Een groot deel van de producten zijn goedgekeurd volgens de internationale Öko-Tex norm 100. Deze producten zijn vrij van stoffen die schadelijk kunnen zijn als mensen er direct mee in contact komen en draagt op een positieve manier bij aan het wereldmilieuvraagstuk.

Tot slot

U vindt hier nog geen sluitende oplossing wat u moet kiezen als werkkleding. Dit kan ook niet. Zoals u heeft begrepen zijn er voor de verschillende sectoren/werkzaamheden ook andere eisen aan werkkleding.

Wij hopen dat dit document inzicht heeft gegeven in de achtergrond van de verschillen, zodat u uw keuze makkelijker kan maken. En weet welke vragen u moet stellen. Op die manier heeft u ook langer gemak en comfort van uw werkkleding.

Natuurlijk staan wij nog steeds voor uw klaar om al u vragen te beantwoorden en u van advies te voorzien.

Bel 036 767 0330 of mail naar sales@weboprom.nl.