



ANTISTATIC

Gebruikersinstructie

Nederlands





Leest u de gebruikersinstructies aandachtig voordat u dit product gaan gebruiken. Raadpleeg uw veiligheidskundige of leidinggevende met betrekking tot geschikte kleding voor uw specifieke werkomstandigheden. Bewaar deze instructies zorgvuldig zodat u deze ten alle tijde kunt raadplegen.



Kijk in het label voor informatie met betrekking tot normeringen waaraan dit artikel voldoet. Al deze kleding voldoen aan de 89/686/EEC normering.



EN 1149 Beschermende kleding tegen electrostatische eigenschappen.

Deze norm specificeert vereisten voor electrostatische afdrijvende kleding om brandontlading te voorkomen. Deze norm biedt geen bescherming tegen hoge voltages.

EN 1149-5: 2008

EN 1149-3: 2004

ontlading testmethode voor alle doeken.

EN 1149-5: 2008

Prestatie vereisten voor doeken en kleding

EN 61340-5-1:2007

Kleding voldoet aan vereisten omschreven in tabel 3 punt bescherming

Gebruiksbeperkingen (EN 1149):

De normering geldt alleen indien een combinatie van broek en bovenkleding gedragen wordt. De bovenkleding dient ruim over de broek gedragen te worden om er zeker van te zijn dat het lichaam volledig bedekt blijft om bescherming te bieden. Kledingstukken die over de beschermende kleding gedragen worden maar niet voldoen aan de norming beperken de effectiviteit.

Altijd gesloten dragen:

- De persoon die de electrostatische verdrijvende beschermende kleding draagt moet naar behoren worden gaaard. De weerstand tussen de persoon en de aarde dient minder te zijn dan 108Ω. Door de juiste schoenen te dragen.
- Electrostatisch verdrijvende kleding mag niet geopend of verwijderd worden in een ontvlambare explosieve omgeving of tijdens gebruik van ontvlambare explosieve stoffen
- Er zijn geen wijzigen toegestaan zoals bijvoorbeeld het aanbrengen van logo's nadat het artikel EN is goedgekeurd. De electrostatische verdrijvende werking van de electrostatisch verdrijvende kleding kan veranderen in geval van dragen, scheuren, wassen en mogelijke besmetting.
- De electrostatische verdrijvende werking van de electrostatisch verdrijvende kleding kan veranderen in geval van dragen, scheuren, wassen en mogelijke besmetting.
- Dit kledingstuk is geschikt om de gehele werkdag te dragen en bevat geen giftige delen die gezondheidsrisico's met zich meebrengen. Er zijn geen gevallen bekend van allergische reacties op de huid tijdens het dragen.
- Beschadigde kleding niet repareren.



EN 340: 2003

EN 340 : 2003 beschermende kleding (zie label).

Algemene vereisten. In deze algemene Europese normering vereist dat de kleding voldoet aan bepaalde vereisten met betrekking tot ergonomie, veroudering, maatvoering en productie van beschermende kleding and informatie verstrekt door de producent.

A= geadviseerde lengte van de drager

B= Geadviseerde borstomtrek van de drager

C= Geadviseerde tailleomvang van de drager

D = geadviseerde binnenbeenlengte van de drager.

Inhoud label: Kijk in de kleding voor details

Passen volgens borstomtrek: Beschikbare maten & selectie: Pas volgens de borst/taille maten. Indien dikkere kleding gedragen wordt, kan een grotere maat vereist zijn.

Opslag: NIET opslaan op plaatsen waarbij contact met direct zonlicht mogelijk is. Opslaan in droge schone plaatsen.

Nazorg: De producent zal geen verantwoordelijkheid accepteren voor de kleding indien wasinstructies niet opgevolgd zijn, onzichtbaar zijn of verwijderd zijn.

Wasinstructies:

Zie het label in de kleding



Niet chemisch reinigen



Niet strijken



Koud strijken



Chemisch reinigen



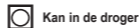
Warm strijken



Niet in de droger



Niet bleken



Kan in de droger



Temp. Max. 40°C



Kan in de droger op lage temperatuur



Temp. Max. 60°C

Test House:

EN1149, EN61340-5-1 V2

Organisime Certificateur – Test Institut – Centro di collaudo –
Laboratorio de prueba – Certificering – Esamini il laboratorio –
Laboratorium certyfikujace – Zkušební ústa – Hivatalos tesztelő

Test House

These garments are certified by **Notified body number 2019.**

West Yorkshire Materials Testing Service, (or WYMTS), Nepshaw Lane South,
Morley, Leeds LS27 0QP.

Manufacturer:

Fabricant, Hersteller, Produttore, Fabricante, Fabrikant,
Fornitore, Producent , Výrobce, Gyártó:

Portwest Ltd., Portwest House, IDA Business & Technology Park, Westport,
Co.Mayo, Ireland

