



## Amerikaanse overall voor bescherming tegen chemicaliën CHEMcomfort Antistatic, antraciet, Confectiemaat DE: 56



### Bestelgegevens

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 091539 56     |
| GTIN          | 4050274252281 |
| Artikelklasse | 09Y           |

### Omschrijving

#### Uitvoering:

De lichtgewicht kleding combineert **bescherming tegen chemicaliën** met permanent antistatische eigenschappen. Voor gespecialiseerde productieprocessen.

**Amerikaanse overall** met instapmogelijkheid aan de zijkant.

- **Stretchdrager met klemgespen.**
- **Zak op bovenstuk met klep.**
- **Blinde knoopsluiting.**
- **Twee zijzakken en één achterzak met klep.**
- **Duimstokzak.**

**Toepassingsgebied:** Auto-, staal-, chemische industrie, galvanisering, batterijproducenten, laboratoria.

#### Norm:

- **EN 13034 Typ 6**
- **EN 1149-5**

#### Opmerking:

Op aanvraag in andere kleuren leverbaar. Een maattabel met een overzicht van de internationale confectionmaten vindt u in het informatiegedeelte achter in de catalogus en in de onlineshop.

Norm: EN 13034

## Technische beschrijving

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Confectiemaat DE                    | 56   |
| Geslacht                            | Heren  |
| Materiaalsamenstelling              | 1% carbonvezel                                 |
| Materiaalsamenstelling              | 99% Polyester                                  |
| Materiaalgewicht / weefseldichtheid | 235 g/m <sup>2</sup>                           |
| Wassen                              | 95 °C Bonte was                                |
| Kleding conform                     | DIN EN ISO 1149<br>antistatische eigenschappen |
| Kleur                               | antraciet                                      |
| Norm                                | EN 13034                                       |
| Producttype                         | Broek voor bescherming<br>tegen chemicaliën    |