**FICHA TECNICA DE DELANTAL SIN REFUERZO**



|  |
| --- |
| **DESCRIPCION** |
| Elaborado en tela vinílica, película en p.v.c sobre una base de poliéster altamente resistente a las rasgaduras y 100% impermeable. Recomendada para intemperie. Cuentan con dos tipos de tirantas una de forma cruzada y otra con amarre en el cuello. Cumple con la norma NTC 4615 para prendas impermeables, clase C para trabajo liviano. |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **TALLAS** |
| 82\*115 cm |

|  |
| --- |
| **COLORES DISPONIBLES** |
| 1-AMARILLO |
| 2-NEGRO |
| 3-BLANCO |

|  |
| --- |
| **MATERIAL** |
| TELA  | Tela PVC/Poliéster |
| TÉCNICA DE SELLADO | Electrofrecuencia (irradiación de corriente que convierte la energía en calor); único método que mantiene las cualidades del material, ofreciendo 100% de impermeabilidad. |
| USO Y APLICACIONES | Trabajo Semipesado, intemperie. |
| CALIBRES  | 16, 18,22,25 Y 27 |

**FICHA TECNICA DE DELANTAL CON REFUERZO**



|  |
| --- |
| **DESCRIPCION** |
| Elaborado en resina de P.V.C. y poliuretanosobre una base de nylon altamente resistente a las rasgaduras, reforzado y cumple con la NTC 4615 para prendas impermeables. Ideal para manejo de sangre y grasa animal, bases, óxidos excepto de pollo, manejo de alimentos, etc. |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **TALLAS** |
| 82\*115 cm |

|  |
| --- |
| **COLORES DISPONIBLES** |
| 1-AMARILLO |
| 2-NEGRO |
| 3-BLANCO |

|  |
| --- |
| **MATERIAL** |
| TELA  | Tela PVC/Poliéster |
| TÉCNICA DE SELLADO | Posee dos tiras para anudar en la parte posterior, para ajuste al cuello, lleva refuerzo en el área del vientre para mayor durabilidad posee una tira con hebilla graduable. |
| USO Y APLICACIONES | Trabajo Semipesado, intemperie. |
| CALIBRES  | 18,22,25 Y 27 |