

TELA: UNIFORTE PRO FR SANTANENSE

COLOR: VARIOS COLORES

COMPOSICION: 100% ALGODON

PESO: 7,7oz /yd2-230g/m2

PRUEBA DE PROTECCION TERMICA:

(CAL/CM2) 11,0 cal/cm2

Overol ignifugo-dieléctrico

EXPOSICION A FUEGO REPENTINO: (PRUEBA DE MANIQUI) ASTMF 1959 (%QUEMADURA EN CUERPO(8,0 cal/cm2seg) EN 3 SEGUNDOS)

APROBADO

DESEMPEÑO TERMICO POR ARCO ATPV (cal/cm2): 7,5-10,0

PORCENTAJE DE QUEMADURAS DE 2 Y 3 GRADO. SEGÚN NFPA2112 36,5%

DETERMINACION DEL HAF, INTERVALOS DE CONFIANZA 78%

PRUEBA DE MECHA (PULGADAS EN 15 MIN AXP)

APROBADO

RESISTENCIA AL CALOR (500°F, 5min) NFPA 2112 SIN QUEMADURA, DERRETIMIENTO, SEPARACION O IGNICION

Calle 47 No. 19 – 59 Barrio Buenos Aires / Barrancabermeja Teléfonos: 620 0161 – 3174297256 – 3168730289

Correo electrónico: micdotaciones@hotmail.com



CONFECCION

HILOS MARCA FIREFLY

RESISTENCIA 12,58N

REFERENCIA: 477VA TEX 40

ACABADO: SUAVE

COMPOSICION: META ARAMIDA

PROVEEDOR: IMPORTADO COATS CADENA S.A. COLOMBIA

CREMALLERA: CREMALLERA RESINA FR-PLASTIC (NOMEX)

SLIDER: SLIDER FR-PLASTIC



Overol ignifugo-dieléctrico

PROVEEDOR SANTANENSE

PROVEEDOR SANTANENSE



TELA: UNIFORTE PRO FR

SANTANENSE

COLOR: VARIOS COLORES

COMPOSICION: 100% ALGODON

PESO: 7,7oz /yd2-230g/m2





Overol ignífugo

PRUEBA DE PROTECCION TERMICA:

(CAL/CM2) 11,0 cal/cm2

EXPOSICION A FUEGO REPENTINO: (PRUEBA DE MANIQUI) ASTMF 1959 (%QUEMADURA EN CUERPO(8,0

cal/cm2seg) EN 3 SEGUNDOS) APROBADO

PORCENTAJE DE QUEMADURAS DE 2 Y 3 GRADO. SEGÚN NFPA2112 36,5%

PRUEBA DE MECHA (PULGADAS EN 15 MIN AXP)

APROBADO

RESISTENCIA AL CALOR (500°F, 5min) NFPA 2112 SIN QUEMADURA, DERRETIMIENTO, SEPARACION O IGNICION



CONFECCION

HILOS MARCA FIREFLY

RESISTENCIA 12,58N

REFERENCIA: 477VA TEX 40

ACABADO: SUAVE

COMPOSICION: META ARAMIDA

PROVEEDOR: IMPORTADO COATS CADENA S.A. COLOMBIA

CREMALLERA: CREMALLERA PAVONADA PROVEEDOR YKK

SLIDER: SLIDER PAVONADO PROVEEDOR YKK





Overol ignifugo



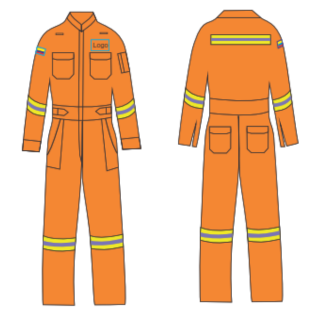
TELA: UNISAFE PRO FR

COLOR: COLORES VARIOS

COMPOSICION: 88 % ALGODÓN

12% PARA AMIDA

PESO: 260G/M2-7,70Z/YD2



FICHA TECNICA OVEROL UNISAFE PRO FR

PRUEBA DE PROTECCION TERMICA: CAL /CM2 12,6 CAL/CM2

EXPOSICION A FUEGO REPENTINO (RUEBA DE MANIQUI) : ASTMF 1959 %

DE QUEMADURA EN CUERPO 8 CAL/CM 2SEG EN 3 SEGUNDOS APROBADO

DESEMPEÑO TERMICO POR ARCO ATPV CAL/CM2 7,5-13

DETERMINACION DEL HAF, INTERVALOS DE CONFIANZA 78%

PRUEBA DE MECHA (PULGADAS EN 15 MIN AXP) APROBADO

RESISTENCIA AL CALOR (500°F, 5 MIN) NFPA 2112 SINQUEMADURA,

DERRETIMIENTO, SEPARACION O IGNICION, EL UNISAFE PRO SI CUMPLE

CON LOS REQUISITOS DE ASTM-F1506

CONFECCION

HILOS MARCA FIREFLY

RESISTENCIA 12,58N

REFERENCIA: 477VA TEX 40

ACABADO: SUAVE

COMPOSICION: META ARAMIDA



PROVEEDOR: IMPORTADO COATS CADENA S.A. COLOMBIA

CREMALLERA: CREMALLERA RESINA FR-PLASTIC (NOMEX)

SLIDER: SLIDER FR-PLASTIC

PROVEEDOR SANTANENSE

PROVEEDOR SANTANENSE