

FLAME RETARDANT FOCUS

Hechas con tejido ignífugo 100% algodón con tratamiento antillama, estas prendas son idóneas al uso durante la soldadura protegiendo contra el contacto accidental con las llamas y/o proyecciones de metal fundido en lugares en que el trabajador se expone a fuentes de calor de alta intensidad. Las prendas se fabrican con especial cuidado a los detalles y escrupulosa atención al cumplimiento de las normas vigentes EN ISO 11612:2008 y EN ISO 11611:2007.

AREA DE USO: trabajadores que utilizan técnicas de soldadura manual con ligera presencia de proyecciones y gotas (soldadura con gas, soldadura TIG, soldadura MIG, microsoldadura al plasma, brasadura, soldadura con puntos, soldadura MMA), industria siderúrgica y metalúrgica.



EN ISO 11612:2008



EN ISO 11611:2007



COFRA, considerando la necesidad de lavados frecuentes de la ropa laboral, ha realizado tejidos que resisten a un número mínimo de 5 ciclos de lavado previstos por la directiva 89/686/CEE y por las normas europeas armonizadas de la prenda certificada. Los materiales usados garantizan una mayor resistencia en el tiempo para las prestaciones contra la llama y el calor. COFRA ha comprobado que el tejido resiste a más ciclos de lavado según las normas **EN ISO 11611:2007 ROPA DE PROTECCION USADOS PARA LA SOLDADURA Y LOS PROCEDIMIENTOS RELACIONADOS** y **EN ISO 11612:2008 ROPA PARA LA PROTECCION CONTRA EL CALOR Y LA LLAMA**, en relación a las pruebas de propagación limitada de la llama, impacto de proyecciones, transmisión del calor convectivo, transmisión del calor radiante, pulverización de metal fundido.

FLAMETEC

V260 - 300 g/m² - CAZADORA

T. Es. 46-66

EN ISO 13688:2013

TD201 100% algodón, con tratamiento retardante de llama



RESISTE HASTA 50 LAVADOS



A1
B1
C1
E1
EN ISO 11612:2008



EN 1149-5:2008



Clase 1
A1
EN ISO 11611:2007



Ex
recomendado
para
zonas ATEX

NO DETECTABLE POR
DETECTOR DE METALES

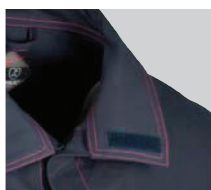
02
azul marino



2 amplios bolsillos delanteros con velcro, 2 bolsillos delanteros con velcro, abertura rápida con snap, puños regulables con velcro, sistema de ventilación trasero



sistema de ventilación trasero



componentes de velcro FR para evitar cualquier tipo de contacto con material metálico



parte trasera más larga

