

o
k
m
o
i
B

CATÁLOGO NOVEDADES VERANO

Air Flow System

WR.2.371

CAMISETA EN POLIÉSTER TÉCNICO RECICLADO MANGA CORTA AV EN ISO 20471 CLASE 1.



Gracias a su construcción con tejido técnico extra transpirable y zonas de malla premium en las axilas, facilita una ventilación óptima incluso en jornadas de alta actividad.

El Air Flow System es un sistema de malla premium que se integra de forma funcional con el resto de los materiales de la prenda, actuando como un sistema pasivo de ventilación.



Su tejido antibacteriano orgánico ayuda a mantener la prenda fresca durante más tiempo, ofreciendo una sensación de higiene y confort en el uso diario.



Las bandas reflectantes segmentadas termoselladas favorecen la libertad de movimiento al ser más ligeras y flexibles que las bandas tradicionales.



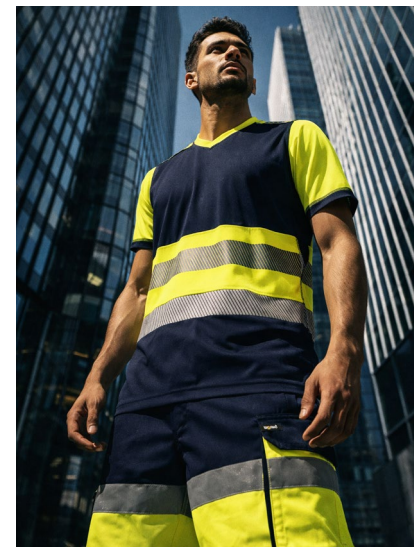
EN 13758-1 UPF 50+.



Libre de sustancias nocivas.



El tejido cuenta con la certificación Global Recycled Standard (GRS), que asegura el cumplimiento de estrictos criterios ambientales y sociales en toda la cadena de suministro.



WORKO

INGENIERÍA TEXTIL



WR.2.857

SUDADERA CREMALLERA CENTRAL COMBINADA AV
EN ISO 20471 CLASE 1.



Las bandas reflectantes segmentadas termoselladas favorecen la libertad de movimiento al ser más ligeras y flexibles que las bandas tradicionales.



EN 13758-1 UPF 50+.



Libre de sustancias nocivas.

STANDARD
100

2025/01/19
ATEX



El tejido cuenta con la certificación Global Recycled Standard (GRS), que asegura el cumplimiento de estrictos criterios ambientales y sociales en toda la cadena de suministro.



WORKO

INGENIERÍA TEXTIL

Air Flow System



WR.2.172

PANTALÓN CON ELASTICIDAD EN 4 DIRECCIONES COMBINADO AV EN ISO 20471 CLASE 1.



El Air Flow System es un sistema de malla premium que se integra de forma funcional con el resto de los materiales de la prenda, actuando como un sistema pasivo de ventilación.



Tejido multielástico en 4 direcciones proporciona una excelente libertad de movimiento y un ajuste ergonómico al cuerpo.



El diseño funcional incorpora múltiples bolsillos estratégicamente distribuidos.



Las bandas reflectantes segmentadas termoselladas favorecen la libertad de movimiento al ser más ligeras y flexibles que las bandas tradicionales.



Libre de sustancias nocivas.



El tejido cuenta con la certificación Global Recycled Standard (GRS), que asegura el cumplimiento de estrictos criterios ambientales y sociales en toda la cadena de suministro.



WORKO

INGENIERÍA TEXTIL

Ultra light



WR.2.170

PANTALÓN LIGERO MULTIBOLSILLOS COMBINADO AV
EN ISO 20471 CLASE 1



Se trata de una prenda Ultra Light, lo que aporta mayor confort en climas cálidos o trabajos de alta actividad.



Tejido ligero pero robusto, testado según EN ISO 13934-1:2013 con resistencia mecánica controlada y excelente estabilidad dimensional, validado por coeficientes de variación bajos. Este equilibrio entre durabilidad, ligereza, capacidad de almacenaje y visibilidad convierte a este pantalón en una opción fiable para profesionales que necesitan una prenda práctica, resistente y adaptada a las exigencias del trabajo diario.



Todas las costuras de la prenda están reforzadas para soportar el desgaste diario y asegurar una mayor resistencia estructural.



Las bandas reflectantes cosidas garantizan una visibilidad adecuada en condiciones de baja luminosidad, proporcionando seguridad adicional sin afectar la flexibilidad del pantalón.



El diseño incluye múltiples bolsillos funcionales, todos reforzados con presillas antidesgarro para garantizar una larga durabilidad incluso en usos intensivos ofreciendo soluciones de almacenaje prácticas y accesibles.



EN 13758-1 UPF 50+.



Libre de sustancias nocivas.



WORKO

INGENIERÍA TEXTIL

Ultra light



WR.2.170B

BERMUDA LIGERA MULTIBOLSILLOS COMBINADA AV
EN ISO 20471 CLASE 1.



Se trata de una prenda Ultra Light, lo que aporta mayor confort en climas cálidos o trabajos de alta actividad.



Tejido ligero pero robusto, testado según EN ISO 13934-1:2013 con resistencia mecánica controlada y excelente estabilidad dimensional, validado por coeficientes de variación bajos. Este equilibrio entre durabilidad, ligereza, capacidad de almacenaje y visibilidad convierte a este pantalón en una opción fiable para profesionales que necesitan una prenda práctica, resistente y adaptada a las exigencias del trabajo diario.



Todas las costuras de la prenda están reforzadas para soportar el desgaste diario y asegurar una mayor resistencia estructural.



Las bandas reflectantes cosidas garantizan una visibilidad adecuada en condiciones de baja luminosidad, proporcionando seguridad adicional sin afectar la flexibilidad del pantalón.



El diseño incluye múltiples bolsillos funcionales, todos reforzados con presillas antidesgarro para garantizar una larga durabilidad incluso en usos intensivos ofreciendo soluciones de almacenaje prácticas y accesibles.



EN 13758-1 UPF 50+.



Libre de sustancias nocivas.



WORKO

INGENIERÍA TEXTIL

WORKO

INGENIERÍA TEXTIL