

The logo features a large yellow circle on the left side of the page, partially cut off by the edge. Below the circle is a horizontal yellow bar. To the right of these elements, the text '10MKB' is written vertically in a bold, sans-serif font. The '10' and 'B' are white, while the 'MK' and the '0' are yellow. A small yellow vertical bar is positioned to the right of the yellow '0'.

10MKB

UNIFORMIDAD LABORAL

CATÁLOGO GENERAL 2022

WORKO

ES NUESTRA MARCA REGISTRADA INSIGNIA, CUYAS PRENDAS, NO SOLO SATISFACEN LAS NECESIDADES DE PROTECCIÓN, COMODIDAD Y FUNCIONALIDAD DEL PROFESIONAL QUE LAS LLEVA, SINO QUE CUMPLE CON NUESTRO PROPÓSITO DE UNA SOLUCIÓN RÁPIDA Y EFICAZ A SU CLIENTE, TANTO EN LA VENTA COMO EN EL SUMINISTRO DE LOS ARTÍCULOS SOLICITADOS.

SANGLAS, 6 · P.I. PRADO CONCEJIL
28890 · LOECHES · MADRID · ESPAÑA
916 587 779

PEDIDOS@WORKO.ES
WWW.WORKO.ES



13

ALTA VISIBILIDAD



61

INDUSTRIA



97

MULTINORM



101

CORPORATE



111

SERVICIOS



119

COMPLEMENTOS

FAMILIAS DE COLORES AV

46

ÍNDICE DE CERTIFICACIONES AV POR REFERENCIAS

56

COMBINACIONES DE MODELOS AV CLASE 3

58

GUÍA DE TALLAS

124

TABLAS DE MEDIDAS (TALLAJE)

126

TABLAS DE MEDIDAS (PRENDAS)

127

NORMATIVAS

130

ÍNDICE GENERAL (ORDENADO POR PÁGINAS)

142

ÍNDICE VISUAL (ORDENADO POR REFERENCIAS)

144

ÍNDICE CATÁLOGO 2022

ESENCIA WORKO

ELECCIÓN DE LA PRENDA



NUESTRO PLAN ESTRATÉGICO NOS GUÍA EN LA ELECCIÓN DE LAS PRENDAS. NUESTROS CLIENTES NOS HACEN CRECER Y LES HACEMOS CRECER.

CALIDAD



PROCESOS ESTUDIADOS. PROVEEDORES HABITUALES. CRECIMIENTO CONJUNTO.

SERVICIO



CONSEGUIR LA ROTACIÓN PERFECTA DE STOCK. ESFUERZO CONSTANTE.

INNOVACIÓN



VISITA CONSTANTE A FERIAS DEL SECTOR. INVESTIGACIÓN DE TENDENCIAS DEL MERCADO: AITEX, PROVEEDORES, FERIAS,.... ESCUCHAR CONSTANTEMENTE AL CLIENTE.

INNOVACIÓN



**COMUNICACIÓN
CONSTANTE CON EL CLIENTE**



FERIAS

“EL REFLEJO DE NUESTRA MANERA DE SER Y HACER, QUEDA PLASMADO EN WORKO”

PRECIO



JUSTO PRECIO.
ADECUAR EL PRECIO A LA CALIDAD Y DISEÑO.

DISEÑO



CONSTANTE BÚSQUEDA DE NOVEDADES.
EN CONCORDANCIA CON LA ERGONOMÍA.

COMUNICACIÓN Y FIDELIZACIÓN



COMUNICACIÓN PARA NUNCA PERDER LA PERSPECTIVA DEL MERCADO.
FIDELIZACIÓN COMO PRINCIPIO BÁSICO DE LAS VENTAS.

EQUIPO



CREACIÓN Y VINCULACIÓN CONSTANTE.
CONCILIACIÓN LABORAL.
GRAN FAMILIA.

TENEMOS LA NECESIDAD DE UN DESARROLLO CONSTANTE EN ELEMENTOS DE INNOVACIÓN.



LABORATORIOS TEXTILES



PROVEEDORES

ESSENCIA WORKO

¿NOS CONOCES?

01.

EL INICIO. LA ACTIVIDAD SE CENTRA EN HILADOS Y TEJIDOS.

1961



FICO SA



80'S

DISTRIBUCIÓN TEJIDOS HECHOS EN ESPAÑA.

02.

03.

INICIO CONFECCIÓN BÁSICA DE CABALLERO.

PRODUCCIÓN BANGLADESH

90'S



2000S

IMPORTACIÓN ROPA LABORAL INDUSTRIA Y SERVICIOS.

PRODUCCIÓN CHINA

04.

08.

RENOVACIÓN Y AMPLIACIÓN RED COMERCIAL. STAND SICUR. WORKO SE INCREMENTA EN UN 100%.

PRODUCCIÓN CHINA TALLER PROPIO

2018



2017

NUEVA LÍNEA AV ALTA VISIBILIDAD.

07.

06.

CRECIMIENTO, AMPLIACIÓN DE NUESTRAS INSTALACIONES, NUEVO ALMACÉN.

2016



2011

NACIMIENTO DE NUESTRA PROPIA MARCA + IMPORTACIÓN DE ROPA LABORAL DE NUESTROS CLIENTES.

05.

09.

AFIANZAMIENTO DE LA MARCA: NUEVA IMAGEN, POSICIONAMIENTO WEB Y REDES SOCIALES Y AMPLIACIÓN DEL ALMACÉN LOGÍSTICO.

2019



2020

APUESTA NUEVA LÍNEA DE CALZADO.

10.

11.

TRASLADO NUEVA SEDE, MÁS ALMACÉN, MÁS TALLER, MÁS OFICINAS.

2021



2022

CREACIÓN TIENDA ONLINE. STAND SICUR MÁS GRANDE. SEGUIMOS ESFORZÁNDONOS.

12.

RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

RSC

“ LA ÉTICA Y EL MEDIO AMBIENTE ESTÁN PRESENTES EN TODO LO QUE HACEMOS ”

EN **WORKO**, LA RESPONSABILIDAD FORMA PARTE INTEGRAL DE LA IDENTIDAD DE LA EMPRESA Y NOS ESFORZAMOS POR EJERCERLA DIARIAMENTE EN MUCHAS ÁREAS DEL TRABAJO. LUCHAMOS POR OBJETIVOS SOCIALES Y MEDIOAMBIENTALES EN TODAS LAS OPERACIONES COMERCIALES Y SUS RELACIONES CON OTROS DEMANDANTES.

DENTRO DE ESTE ÁMBITO, SIEMPRE TOMAMOS EL MÁXIMO CUIDADO AL ELEGIR LOS PRODUCTOS Y PROVEEDORES CON LOS QUE TRABAJAMOS Y PRESTAMOS CONTINUA ATENCIÓN A LAS CONDICIONES DE TRABAJO Y EL BIENESTAR DE TODOS LOS EMPLEADOS.

NUESTRA RSC ESTÁ BASADA EN LA GESTIÓN DE LOS IMPACTOS QUE NUESTRA ACTIVIDAD GENERA SOBRE NUESTROS CLIENTES, EMPLEADOS, COMUNIDADES LOCALES, MEDIOAMBIENTE Y SOBRE LA SOCIEDAD EN GENERAL.



IGUAL QUE CONFÍA EN LA CALIDAD DE LAS PRENDAS **WORKO**, TAMBIÉN PUEDE CONFIAR EN NUESTRO COMPROMISO EN HACER LAS COSAS BIEN EN TODOS LOS ASPECTOS DE NUESTRO NEGOCIO, E INSISTIMOS EN QUE NUESTROS PROVEEDORES TAMBIÉN LO HAGAN. EN BASE A ESTA BÚSQUEDA CONTINUA DE DESARROLLO SOSTENIBLE, **WORKO** QUIERE SER UNA GUÍA DE CONFIANZA PARA CUALQUIER USUARIO.



LA GRAN IMPORTANCIA QUE **WORKO** CONCEDE A ESTE COMPROMISO SE PUEDE SENTIR A TRAVÉS DE TODO EL PROCESO DE PRODUCCIÓN. POR ESTO, LA MAYORÍA DE LOS TEJIDOS CON LOS QUE ESTÁN FABRICADAS LAS PRENDAS DE **WORKO** CUENTAN CON LA CERTIFICACIÓN **OEKO-TEX® STANDARD 100**. **OEKO-TEX®** ES UN SISTEMA DE PRUEBA Y CERTIFICACIÓN RECONOCIDO A NIVEL INTERNACIONAL PARA LOS MATERIALES TEXTILES, QUE CERTIFICA LA AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS PARA LAS PERSONAS O PARA EL MEDIO AMBIENTE.



NOS OCUPAMOS DE LA RESPONSABILIDAD RESPECTO A LOS EFECTOS QUE PUEDEN TENER NUESTROS PROCESOS, PRODUCTOS Y SERVICIOS, PROCURANDO EL MÍNIMO IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE. PEDIMOS A COLABORADORES, CLIENTES Y PROVEEDORES QUE COMPARTAN NUESTROS MISMOS VALORES.



WORKO RECHAZA CUALQUIER TIPO DE DISCRIMINACIÓN Y EXPLOTACIÓN, RECHAZA EL TRABAJO INFANTIL Y EXIGE EL MÁXIMO RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE. ASIMISMO, PIDE A LOS PROVEEDORES QUE ADOPTEN SU MISMO CÓDIGO DE CONDUCTA, EL CUAL DEFINE LAS GUÍAS A SEGUIR EN TÉRMINOS DE SEGURIDAD EN LOS PUESTOS DE TRABAJO Y DE TUTELA AMBIENTAL.

W3 RECICLADOS RSC

WR3

NUESTRO DEPARTAMENTO DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN HA ESTADO INVESTIGANDO Y TRABAJANDO EN LAS PRENDAS RECICLADAS DE FORMA MUY NOTABLE ESTOS ÚLTIMOS TIEMPOS. LO QUE ACOSTUMBRA A HACER EL MERCADO ACTUAL ES MEZCLAR ALGODÓN NORMAL CON POLIÉSTER RECICLADO. CON ESTE MÉTODO SE CONSIGUE QUE EL TEJIDO TENGA UN 50% DE MATERIAL RECICLADO SOLAMENTE. PERO LA PARTE NO RECICLADA, SIGUE UN PROCESO "CONTAMINANTE" DE FABRICACIÓN Y TINTE. FICOESA S.L., BAJO SU MARCA DE PRENDAS LABORALES **WORKO**, COOPERA CON PROVEEDORES PUNTEROS EN MATERIA DE RECICLAJE, EN EL SUDESTE ASIÁTICO, QUE HAN CONSEGUIDO, QUE EL 100% DEL TEJIDO SEA RECICLADO.

DESCRIBIMOS LOS PASOS PARA PODER CONSEGUIR TEJIDOS DE POLIÉSTER/ALGODÓN 100% RECICLADOS:

ALGODÓN

LA PARTE DE ALGODÓN PROVIENE DE MATERIAL DE DESECHO Y RESTOS DE ALGODÓN. SON DESPERDICIOS DE TEJIDOS DE ALGODÓN, UTILIZADOS POR LOS DIFERENTES OPERADORES TEXTILES, QUE EN SUS CORTES DESPERDICIAN GRANDES PARTES DE TEJIDOS DE ALGODÓN. MEDIANTE UN RECICLADO MINUCIOSO, SE CONSEGUE REUTILIZAR ESTOS TEJIDOS DE ALGODÓN, DESPERDICIADOS. SE SEPARA COLOR POR COLOR, PARA QUE NO SE TENGA QUE TINTAR DE NUEVO EL COLOR. EL TINTE, ES EL PROCESO MAS CONTAMINANTE DE LA CADENA DE PRODUCCIÓN. CON ESTE SISTEMA EVITAMOS EL TINTE. POR OTRO LADO, CON LA REUTILIZACIÓN DEL ALGODÓN, SE EVITA EL CONSUMO IMPORTANTE DE AGUA QUE NECESITA EL ALGODÓN EN SU CRECIMIENTO. CON ESTE MÉTODO, SE CONSIGUE HACER HILO LO SUFICIENTEMENTE FUERTE COMO PARA PODER CONSTRUIR DE NUEVO UN TEJIDO.

POLIÉSTER

LA PARTE DEL POLIÉSTER PROVIENE DE BOTELLAS DE PLÁSTICO. A PARTIR DEL PET, Y MEDIANTE UN PROCESO INDUSTRIAL, SE CONSIGUE EL PET, QUE ES LA BASE DEL FUTURO HILO. A PARTIR DEL PET, SE OBTIENE EL HILO DE ALGODÓN RECICLADO.

GRS

TODA LA CADENA DE SUMINISTRO ESTA CERTIFICADA CON LA PRESTIGIOSA CERTIFICACIÓN GRS. ESA CERTIFICACIÓN CUBRE TODO, DESDE EL PROCESO DE RECOLECCIÓN DE MATERIAS PRIMAS HASTA LAS PRENDAS, INCLUSO LA IMPRESIÓN O EL BORDADO



MEDIANTE EL HILO DE ALGODÓN RECICLADO Y EL HILO DE POLIÉSTER RECICLADO, SE TEJE UN TEJIDO DE MEZCLA **100% RECICLADO**. COMO EL TEJIDO NO SE TIÑE, NI EL HILO DE ALGODÓN, NI EL DE POLIÉSTER, SE OBTIENE UN TEJIDO **100% RECICLADO**, Y QUE ADEMÁS SE HA PRODUCIDO EN LAS MEJORES CONDICIONES ECOLÓGICAS. AL NO TINTAR LAS FIBRAS DE ALGODÓN, CADA LOTE TENDRÁ UNA LIGERA DIFERENCIA DE COLOR, CON EL ANTERIOR. PERO REALMENTE ES MÍNIMA. EL MERCADO RECONOCE ESTE HECHO, Y EL BENEFICIO, ES TAN CONSIDERABLE PARA EL MEDIO AMBIENTE QUE EL USUARIO AGRADECE Y ACEPTA ESTAS PEQUEÑAS DIFERENCIAS. LA DIFERENCIA DE COLOR ES REAL Y SORPRENDENTEMENTE PEQUEÑA, YA QUE SEPARAMOS LOS COLORES DEL MATERIAL DE DESECHO CON CUIDADO. LAS PRENDAS REALMENTE SON **100% RECICLADOS** Y NO SOLO **40-50% RECICLADOS**

DESPUÉS DE LOS ENSAYOS PERTINENTES, ESTAMOS EN POSICIÓN DE AFIRMAR QUE EL TEJIDO SE COMPORTA PERFECTAMENTE Y TIENE ACABADOS MUY AGRADABLES PARA LA CONFECCIÓN DE PRENDAS INDUSTRIALES.

TODO ELLO, LO HEMOS CONSEGUIDO EN TEJIDOS DE PLANA, Y DE PUNTO.

1 KG DE ALGODÓN UTILIZA 11000 LITROS DE AGUA LIMPIA. 150-200 LITROS MÁS DURANTE EL PROCESO DE TINTURA. ESO SIGNIFICA QUE PARA UNA CAMISETA DE 210 GSM DE PESO EN TOTAL SE HAN USADO APROXIMADAMENTE 2600-2700 LITROS DE AGUA ANTES DE QUE LA PRENDA ESTÉ LISTA.

ESTO TAMBIÉN SIGNIFICA QUE UNA CAMISETA QUE USA NUESTROS TEJIDOS AHORRA ALREDEDOR DE 2500-2600 LITROS DE AGUA SI SE COMPARA CON UNA CAMISETA 100% DE ALGODÓN TRADICIONAL.

NUESTRO ALGODÓN ES DE DESECHOS, POR LO QUE HA UTILIZADO 0 LITROS DE AGUA DURANTE SU TEMPORADA DE CRECIMIENTO Y COSECHA. LA TEMPORADA DE CULTIVO Y LA COSECHA ES CUANDO SE CONSUME LA MAYOR PARTE DEL AGUA. EL TEJIDO NO SE TEÑIRÁ.

POR LO TANTO, NO HAY CONTAMINACIÓN POR TINTES QUÍMICOS.

SI CALCULAMOS 10000 UNIDADES DE CAMISETAS.

EN EL CONSUMO TOTAL DE AGUA, EL AHORRO SERÍA IGUAL A LO QUE USA 1 PERSONA EN 25 AÑOS. MÁS DE 5 TONELADAS DE CO₂ SE REDUCIRÍAN DEL MEDIO AMBIENTE, LO QUE EQUIVALE A LO QUE 1 ÁRBOL PUEDE CONSUMIR DE CO₂ EN MÁS DE 200 AÑOS.

SE AHORRARÍA MÁS DE 60,000 Mj DE ENERGÍA, LO QUE EQUIVALE A LO QUE UNA BOMBILLA ELÉCTRICA USA EN APROXIMADAMENTE 40 AÑOS.

Y SE RECOLECTARÍAN 55500 PIEZAS DE BOTELLAS DE AGUA DE LA NATURALEZA.

Y ADEMÁS DE TODO LO ANTERIOR, NO TENEMOS DESPERDICIO DE PRODUCTOS COLORANTES. POR LO TANTO, NUESTRO TEJIDO ES LO MAS ECOLÓGICO POSIBLE.

REDUCE
REUTILIZA
RECICLA
WR3

MARKETING-WEB

WWW.WORKO.ES

WEB
CORPORATIVA



ESTRATEGIA DE MARKETING

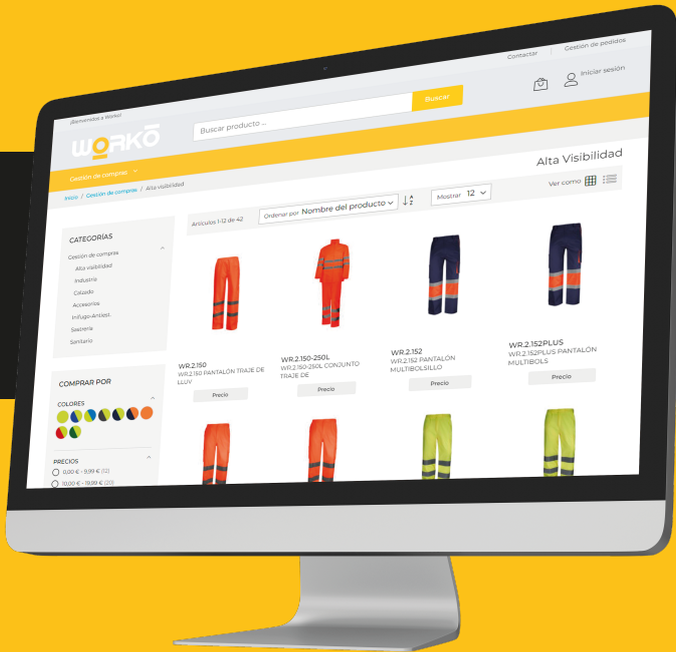
NUESTRA ESTRATEGIA DE MARKETING ES COMPRENDER LA IMPORTANCIA DE DAR UN BUEN SERVICIO.

TENEMOS COMO OBJETIVO SATISFACER LAS NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES AL 100%. PARA ELLO, EN ESTOS ÚLTIMOS AÑOS, HEMOS CREADO UN DEPARTAMENTO DE MARKETING, QUE ENTRE OTROS COMETIDOS, TRATA DE HACERLES LLEGAR CUALQUIER INFORMACIÓN, NOVEDAD Y NOTICIA QUE SEA RELEVANTE PARA NUESTRO PROYECTO.

LA FILOSOFÍA DE WORKO, HA SIDO SIEMPRE DE TRABAJAR EN CONJUNTO CON SU CLIENTE, PARA PODER ENTENDER MEJOR SUS NECESIDADES, Y OFRECER EL MEJOR SERVICIO POSIBLE. ESTA TERRIBLE PANDEMIA QUE ESTAMOS VIVIENDO, NOS HA OBLIGADO A REINVENTARNOS, Y SER MAS EMPÁTICOS CON LAS NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES.

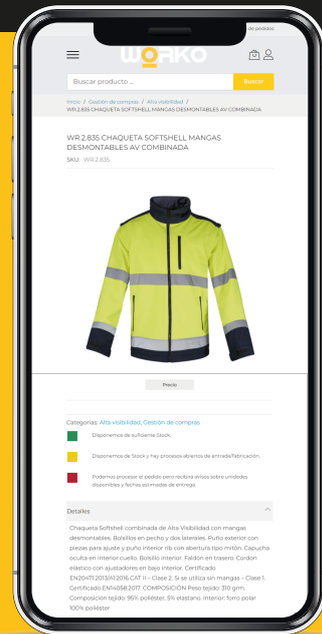
- **HEMOS ENTENDIDO QUE LA COMUNICACIÓN DEBE SER UNO DE LOS PUNTOS DE PARTIDA. NUESTRO EMPEÑO DEBE SER TAN SENCILLO, COMO QUE PODAMOS TRASLADARLES TODAS LAS VIRTUDES, CARACTERÍSTICAS Y PRESTACIONES DE NUESTRAS PRENDAS.**
- **LA DIGITALIZACIÓN DEBE SER OTRO DE NUESTROS EJES. POR SUPUESTO, SIN PERDER EL LADO HUMANO, QUEREMOS QUE NUESTROS CLIENTES TENGAN UN ACCESO FÁCIL, ÁGIL Y RÁPIDO A TODA LA INFORMACIÓN QUE NOS REQUIEREN.**
- **NUESTRA TIENDA ONLINE, YA ESTÁ OPERATIVA. EN TAN SOLO UNOS CLICS, PODRÁN PASAR PEDIDOS, VER SU ESTADO, COMPROBAR STOCKS, VERIFICAR SUS ALBARANES Y MUCHO MAS.**
- **HEMOS REFORZADO NUESTRA ATENCIÓN AL CLIENTE. PESE A LAS MEDIDAS ANTERIORMENTE DESCRITAS, ES EVIDENTE QUE ATENDERLES EN SUS NECESIDADES DIARIAS POR TELÉFONO, ES IMPRESCINDIBLE.**

LA FIDELIZACIÓN ES EL RESULTADO DE MUCHAS ACCIONES Y ESFUERZOS. NOSOTROS DESDE MARKETING QUEREMOS CONSEGUIRLO.



TIENDA.WORKO.ES

TIENDA
ONLINE



¡¡¡¡TIENDA ONLINE YA OPERATIVA!!!!

VISITA NUESTRA TIENDA ONLINE: TIENDA.WORKO.ES Y SOLICITA TU ALTA DE USUARIO.

TE DARÁ ACCESO A LA TIENDA ONLINE, DONDE PODRÁS CONSULTAR PRECIOS, ESTADO DE STOCKS, PASAR PEDIDOS, HACER UN SEGUIMIENTO DE ESTOS, COMPROBAR ALBARANES Y FACTURAS, Y MUCHO MÁS.

SÍGUENOS EN
REDES SOCIALES



MARKETING-WEB



COLECCIÓN ALTA VISIBILIDAD

LA ROPA DE ALTA VISIBILIDAD ESTÁ DESTINADA A DISTINGUIR CLARAMENTE A SU PORTADOR EN EL ENTORNO, TANTO DURANTE EL DÍA, EL ATARDECER Y LA NOCHE. DADO QUE UNA GRAN PARTE DE LOS ACCIDENTES INDUSTRIALES SON EL RESULTADO DE UNA MALA VISIBILIDAD, LA IMPORTANCIA DE UNA BUENA ROPA DE ALTA VISIBILIDAD NO DEBE SER SUBESTIMADA. POR LO TANTO, ES NECESARIA PARA CUALQUIER PERSONA QUE TRABAJE EN LA VÍA PÚBLICA. LA COLECCIÓN **WORKO AV** OFRECE UNA EXCELENTE PROTECCIÓN PARA EL USO PROFESIONAL. NUESTRA COLECCIÓN CUMPLE CON LOS REQUISITOS MÁS EXIGENTES EN TÉRMINOS DE DISEÑO, FUNCIONALIDAD Y COMODIDAD, TODOS LOS MODELOS HAN SIDO CERTIFICADOS CON LA **EN ISO 20471:2013**, ESTÁNDAR DE ALTA VISIBILIDAD.

PARA CONSEGUIR LA MÁXIMA VISIBILIDAD DURANTE EL DÍA, LAS PRENDAS REQUIEREN UNA CIERTA SUPERFICIE DE MATERIAL FLUORESCENTE. ESTO SIGNIFICA QUE CUANTO MÁS TEJIDO DE ALTA VISIBILIDAD TENGA LA ROPA, MÁS VISIBLE SERÁ USTED Y MAYOR NIVEL DE VISIBILIDAD ALCANZARÁ LA PRENDA, SIENDO LA CLASE **3** EL MÁXIMO NIVEL.

UNA GRAN SUPERFICIE DE CINTA REFLECTANTE DE ALTA CALIDAD LE AYUDA A AUMENTAR SU VISIBILIDAD EN LA NOCHE. CUANTO MAYOR SEA LA RETRO REFLECTIVIDAD DE ESTAS TIRAS, MAYOR SERÁ EL NIVEL DE VISIBILIDAD. TODA CINTA REFLECTANTE EN LA COLECCIÓN DE ALTA VISIBILIDAD **WORKO** SE HA PUESTO A PRUEBA PARA LLEGAR AL MÁXIMO NIVEL DE REFLECTIVIDAD.

ALTA VISIBILIDAD

AV ESSENTIALS



COMBINACIÓN DE
MODELOS ESTANDAR EN
ALTA VISIBILIDAD, QUE
PERMITEN UNA PERFECTA
COMBINACIÓN CON OTRAS
REFERENCIAS DE OTROS
RANGOS.
SE DISTINGUEN POR
CALIDAD A UN PRECIO
COMPETITIVO.

WR.2.306



P.25

WR.2.316



P.25

WR.2.361



P.29

WR.2.851



P.32

WR.2.816



P.31

WR.2.713



P.44

WR.2.713V



P.45

WR.2.713R



P.45

WR.2.715



P.35

WR.2.266



P.36

WR.2.202



P.38

WR.2.250L



P.43

WR.2.150



P.43

WR.2.156-256L



P.42

WR.2.157



P.18

WR.2.158



P.20

AV PRIME

COLECCIÓN DE PRENDAS DE ALTA VISIBILIDAD EN TEJIDOS DE ALTA CALIDAD, MÁS TÉCNICOS. PRENDAS ERGONÓMICAS, QUE DESTACAN POR DISEÑO, FUNCIONALIDAD Y COMODIDAD.

WR.2.302



P.26

WR.2.302S



P.28

WR.2.312



P.27

WR.2.312S



P.28

WR.2.351



P.29

WR.2.835



P.32

WR.2.265



P.33

WR.2.203



P.39

WR.2.285



P.37

WR.2.152



P.19

WR.2.159



P.21



ALTA VISIBILIDAD

PANTALONES AV



WR.2.157
WR.2.157PLUS



P.18

WR.2.152
WR.2.152PLUS



P.19

WR.2.158



P.20

WR.2.159



P.21

WR.2.155
WR.2.155PLUS

P.18



WR.2.153
WR.2.153PLUS

P.19



PANTALONES FORRADOS **PLUS** MICROPOLAR

EN 14058
ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA AMBIENTES FRÍOS



EN WORKO, SIEMPRE APOSTAMOS POR TEJIDOS DE ALTA CALIDAD.
EN ESTE CASO UTILIZAMOS UN MICROPOLAR DE 100% POLIÉSTER, COMO FORRO INTERIOR DE LA PRENDA.
HEMOS CONSEGUIDO UN TACTO EXTRA SUAVE, QUE CONFIERE UN TACTO MUY AGRADABLE AL USUARIO.
POR OTRO LADO, HEMOS CERTIFICADO TODAS LAS PRENDAS DE ALTA VISIBILIDAD CLASE 1 FORRADAS, LA CERTIFICACIÓN CONTRA EL FRÍO DE - 5°C EN14158.



PRENDA
FORRADA

ALTA VISIBILIDAD

PANTALONES AV AV ESSENTIALS

WR.2.157
WR.2.157PLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS COMBINADO AV

- PANTALÓN MULTIBOLSILLOS COMBINADO ALTA VISIBILIDAD.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLO TRASERO DE PARCHO CON TAPETA, VELCRO.
- BOLSILLO PORTAHERRAMIENTAS EN LATERAL DERECHO.
- BOLSILLO DE PARCHO CON CARTERA, VELCRO, EN LATERAL IZQUIERDO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA ELÁSTICA CON 5 TRABILLAS.
- 2 BANDAS REFLECTANTES DE 7CM / 25 LAVADOS.

WR.2.157PLUS

PANTALÓN FORRADO CON MICROPOLAR 100% POLIÉSTER-200GRS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 60% ALGODÓN - 40% POLIÉSTER.
- TEJIDO PRINCIPAL: 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 240 GRS.

TALLAS: 38-66



1678

AMARILLO AV/MARINO



1694

AMARILLO AV/GRIS



1657

AMARILLO AV/VERDE OSCURO



2678

NARANJA AV/MARINO



MULTI-BOLSILLOS



GOMA TRASERA AJUSTABLE



BANDAS REFLECTANTES



PRENDA FORRADA

PLUS



EN 14058:2017

CLASE 2
CLASE 2
0,176m²/w
X

WR.2.155
WR.2.155PLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS AV

- PANTALÓN MULTIBOLSILLOS ALTA VISIBILIDAD.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLO TRASERO DE PARCHO CON TAPETA, VELCRO.
- BOLSILLO PORTAHERRAMIENTAS EN LATERAL DERECHO.
- BOLSILLO DE PARCHO CON CARTERA, VELCRO, EN LATERAL IZQUIERDO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA ELÁSTICA CON 5 TRABILLAS.
- 2 BANDAS REFLECTANTES DE 7CM / 25 LAVADOS.

WR.2.155PLUS

PANTALÓN FORRADO CON MICROPOLAR 100% POLIÉSTER-200GRS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 60% ALGODÓN - 40% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 240 GRS.

TALLAS: 38-66



16

AMARILLO AV



MULTI-BOLSILLOS



GOMA TRASERA AJUSTABLE



BANDAS REFLECTANTES



PRENDA FORRADA

PLUS



EN 14058:2017

CLASE 2
CLASE 2
0,176m²/w
X

PANTALONES AV AV PRIME

WR.2.152 WR.2.152PLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS COMBINADO AV

- PANTALÓN MULTIBOLSILLOS COMBINADO EN ALTA VISIBILIDAD.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO, CON CONTRASTE VIVOS AV. TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- BOLSILLOS TRASEROS PARCHE CON TAPETA Y VELCRO. CONTRASTE VIVOS AV.
- BOLSILLO DE PARCHE CON CARTERA, VELCRO Y FUELLE CONTRASTE EN LATERAL DERECHO, BOLSILLO PORTAOBJETOS CON VELCRO EN LATERAL IZQUIERDO.
- CINTURA ELÁSTICA Y 5 TRABILLAS CON HOLGURA. • REFUERZOS EN CULERA.
- COMPLEMENTO TEJIDO AV Y 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS EN PERNERAS.
- BANDAS REFLECTANTES DE 7CM.



WR.2.152PLUS

PANTALÓN FORRADO CON MICROPOLAR 100% POLIÉSTER-200GRS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 60% ALGODÓN - 40% POLIÉSTER.
- TEJIDO PRINCIPAL: 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 240 GRS.

TALLAS: 38-66



1678 AMARILLO AV/MARINO 1694 AMARILLO AV/GRIS 1675 AMARILLO AV/AZULINA 1643 AMARILLO AV/ROJO 1655 AMARILLO AV/VERDE 1674 AMARILLO AV/DUCAL 2678 NARANJA AV/MARINO



WR.2.153 WR.2.153PLUS



PANTALÓN MULTIBOLSILLOS AV CLASE II

- PANTALÓN MULTIBOLSILLOS ALTA VISIBILIDAD.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLOS TRASEROS DE PARCHE CON TAPETA, VELCRO Y VIVO REFLECTANTE.
- BOLSILLOS DE PARCHE CON CARTERA, VELCRO Y FUELLE EN LATERAL DERECHO, BOLSILLO PORTAOBJETOS CON VELCRO EN LATERAL IZQUIERDO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA ELÁSTICA CON 5 TRABILLAS. REFUERZOS EN CULERA.
- TEJIDO AV Y 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS EN PERNERAS.
- ANCHO BANDA 7CM PARA CLASE 2.



WR.2.153PLUS

PANTALÓN FORRADO CON MICROPOLAR 100% POLIÉSTER-200GRS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 60% ALGODÓN - 40% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 240 GRS.

TALLAS: 38-66



ALTA VISIBILIDAD

PANTALONES AV AV ESSENTIALS

WR.2.158



EN ISO 20471:2015/A1:2016

PANTALÓN ELÁSTICO MULTIBOLSILLOS COMBINADO

- PANTALÓN EN TEJIDO ELÁSTICO MULTIBOLSILLOS COMBINADO ALTA VISIBILIDAD.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO, PIEZA INTERIOR CON CONTRASTE AV.
- BOLSILLO TRASERO DE PARCHÉ CON TAPETA, VELCRO. CONTRASTES VIVOS AV.
- BOLSILLO DE PARCHÉ CON CARTERA, VELCRO Y FUELLE CONTRASTE EN LATERAL DERECHO, BOLSILLO PORTAOBJETOS CON VELCRO EN LATERAL IZQUIERDO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS, COSTURAS PRINCIPALES CON 3 HILOS. COLOR HILO Y PRESILLAS EN CONTRASTE.
- CINTURA ELÁSTICA Y 5 TRABILLAS CON HOLGURA.
- COMPLEMENTO TEJIDO AV Y 2 BANDAS REFLECTANTES DE 7CM / 25 CICLOS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 60% ALGODÓN - 40% POLIÉSTER.
- TEJIDO PRINCIPAL: 64% POLIÉSTER - 34% ALGODÓN - 2% ELASTANO.
- PESO TEJIDO: 245 GRS.

TALLAS: 38-66



1678

AMARILLO AV/MARINO

1694

AMARILLO AV/GRIS

2678

NARANJA AV/MARINO

WR STRETCH



MULTI-BOLSILLOS



GOMA TRASERA AJUSTABLE



BANDAS REFLECTANTES



TRIPLE COSTURA



TEJIDO ELÁSTICO

PANTALONES AV ELÁSTICOS

LOS TEJIDOS ELÁSTICOS DE WORKO REDEFINEN LO QUE PUEDE ESPERAR DE UN TEJIDO EN CUANTO A COMODIDAD, OFRECIÉNDOLE UNA MAYOR LIBERTAD DE MOVIMIENTO Y UNA FACILIDAD DE USO TOTAL. LAS PROPIEDADES ELÁSTICAS Y DE RECUPERACIÓN TAMBIÉN PERMITEN QUE LAS PRENDAS SE DOBLÉN Y RESPONDAN AL MOVIMIENTO SIN EJERCER PRESIÓN EN SU ESTRUCTURA Y MANTENGAN SU FORMA Y ASPECTO ORIGINALES. CONTAMOS CON DOS ESTILOS DE PANTALONES WORKO PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE CUALQUIER CLIENTE, QUE APORTAN CONDICIONES DE COMODIDAD A UN NÚMERO DE SECTORES CADA VEZ MAYOR.



STRETCH ZONES

WR STRETCH

USAMOS UNA BASE DEL TEJIDO QUE MEZCLA POLIÉSTER, ALGODÓN CON ELASTANO, CON TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN AVANZADA, APORTANDO UNA ELASTICIDAD NATURAL Y UNA RECUPERACIÓN 100% EFECTIVA.

STRETCH ZONES

ES UNA COLECCIÓN COMPLETAMENTE NUEVA DONDE SE USAN PIEZAS ELÁSTICAS EN 100% POLIÉSTER. DISEÑADOS PARA PROPORCIONAR AL USUARIO UN EXCELENTE CONFORT Y LIBERTAD DE MOVIMIENTO PARA UNA LA PERFECTA ERGONOMÍA EN EL TRABAJO

WR STRETCH

PANTALONES AV AV PRIME

WR.2.159



EN ISO 20471:2013/A1:2016

PANTALÓN CON REFUERZOS ELÁSTICOS Y RODILLERA COMBINADO

- PANTALÓN MULTIBOLSILLOS COMBINADO AV CON RODILLERA EN CLASE 2.
- ZONAS ELÁSTICAS EN VISTA DELANTERO, SUPERIOR RODILLA, ENTREPIERNA Y CANESÚ TRASERO PARA UN MAYOR MOVIMIENTO.
- TODOS LOS BOLSILLOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLOS TRASEROS DE PARCHÉ CON FUELLE.
- BOLSILLOS DE PARCHÉ CON CARTERA, VELCRO Y APARTADO PORTAOBJETOS EN LATERAL DERECHO.
- EN LATERAL IZQUIERDO BOLSILLO SUPERIOR CIERRE CREMALLERA, INFERIOR CON OJAL PARA BOLÍGRAFO Y BOLSILLO CUBIERTO CON TAPETA, CIERRE VELCRO PARA MÓVIL.
- RODILLERA ÚTIL, TEJIDO DE CORDURA.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS
- CINTURA LATERAL ELÁSTICA CON 5 TRABILLAS.
- TEJIDO AV Y 2 BANDAS SEGMENTADAS EN PERNERAS.
- ANCHO BANDA 7CM PARA CLASE 2.
- CERTIFICACIÓN EN20471:2013/A1:2016 CAT II.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 60% ALGODÓN - 40% POLIÉSTER.
- TEJIDO COMBINADO: 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- TEJIDO ELÁSTICO: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 240 GRS.

TALLAS: 38-66



1678

AMARILLO AV/MARINO

ELÁSTICO



STRETCH ZONES

PRÓXIMA TEMPORADA INVIERNO



MULTI-BOLSILLOS



CINTURA TRASERA AJUSTABLE



BANDAS REFLECTANTES



COMPARTIMENTO RODILLERA



STRETCH ZONES



STRETCH ZONES

PIEZAS MULTIELÁSTICAS
MAYOR MOVIMIENTO



ALTA VISIBILIDAD



TEJIDO
AV

GABARDINA 240GR
60% ALGODÓN
40% POLIÉSTER

EN WORKO, SIEMPRE APOSTAMOS POR TEJIDOS DE ALTA CALIDAD. EN ESTE CASO UTILIZAMOS UN TEJIDO QUE TIENE EL POLIÉSTER EN LA CARA EXTERIOR, Y EL ALGODÓN EN LA PARTE INTERIOR. CON ESTA CONSTRUCCIÓN CONSEGUIMOS QUE EL USUARIO SOLO TIENE EN CONTACTO CON SU PIEL, ALGODÓN. ESTO CONFIERE EN LA PARTE INTERIOR DE LAS PRENDAS MEJORES VALORES DE TRANSPIRABILIDAD, MAYOR CONFORT Y MEJOR TACTO.

EN CAMBIO EN LA PARTE EXTERIOR, CONSEGUIMOS QUE LA PARTE DE ALTA VISIBILIDAD SEA MÁS RESISTENTE A LOS LAVADOS, Y LA PRENDA AGUANTE MAYOR CANTIDAD DE LAVADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS PROPIAS DE ALTA VISIBILIDAD.

POLOS Y CAMISETAS



WR.2.302



P.26

WR.2.303



P.26

WR.2.312



P.27

WR.2.315



P.27

WR.2.302S



P.28

WR.2.312S



P.28

WR.2.351



P.29

WR.2.361



P.29

ALTA VISIBILIDAD

POLOS AV AV ESSENTIALS

POLOS PIQUÉ NIDO DE ABEJA 100% POLIÉSTER



TEJIDO
ANTIBACTERIANO

EL PIQUÉ ES UN TEJIDO MUY VERSÁTIL QUE POSEE UNA GRAN CALIDAD, POR LO QUE SE HA VUELTO EL TEJIDO PARA POLOS POR EXCELENCIA. ESTO SE DEBE A QUE ES UN TEJIDO SENSIBLE Y SUAVE AL TACTO, PERO AL MISMO TIEMPO RESISTENTE, CON RESPECTO A SU CUIDADO, DECIMOS QUE ES UNA TELA MUY FÁCIL DE MANTENER Y LAVAR. NO SE DEFORMA POR LOS LAVADOS CONTINUOS, DEBIDO A QUE SU ESTRUCTURA ES MUY FUERTE Y NO ES NECESARIO PLANCHARLA DESPUÉS DEL LAVADO, YA QUE EL TEJIDO PIQUÉ NO FORMA ARRUGAS, POR LO TANTO, MIENTRAS LA COLGUEMOS EXTENDIDA PARA QUE SE SEQUE, BASTARÁ PARA OBTENER UN TEJIDO LISO OTRA VEZ. DENTRO DE NUESTRO CATÁLOGO, TRABAJAMOS CON DOS COMPOSICIONES DIFERENTES, PERO CON UN RESULTADO EXTRAORDINARIO.

WR.2.307



EN ISO 20471:2013/A1:2016

POLO POLIESTER MANGA LARGA AV

- POLO POLIÉSTER MANGA LARGA DE ALTA VISIBILIDAD.
- CON BOLSILLO DE PARCHÉ DELANTERO IZQUIERDO.
- TAPETA CON 3 BOTONES. CUELLO DE CANALÉ.
- DOBLE COSTURA EN HOMBROS Y SISA. ABERTURA LATERAL.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.
- PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA QUE REDUCE EL MAL OLORES.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- TEJIDO CONTRASTE: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 160 GRS.

TALLAS: XS-5XL



16

AMARILLO AV



26

NARANJA AV



DOBLE
COSTURA



TEJIDO
ANTIBACTERIANO



BANDAS
REFLECTANTES

WR.2.317



EN ISO 20471:2013/A1:2016

POLO POLIESTER MANGA CORTA AV

COMPOSICIÓN

- COMPOSICIÓN TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- COMPOSICIÓN TEJIDO CONTRASTE: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 160 GRS.

TALLAS: XS-5XL



16

AMARILLO AV



26

NARANJA AV



DOBLE
COSTURA



TEJIDO
ANTIBACTERIANO



BANDAS
REFLECTANTES

POLOS AV AV ESSENTIALS

WR.2.306



POLO POLIÉSTER MANGA LARGA COMBINADO

- POLO POLIÉSTER ESPECIAL NIDO DE ABEJA COMBINADO DE ALTA VISIBILIDAD.
- CON BOLSILLO DE PARCHÉ DELANTERO IZQUIERDO.
- TAPETA CON 3 BOTONES EN COLOR A CONTRASTE. CUELLO DE CANALÉ.
- DOBLE COSTURA EN HOMBROS Y SISA. ABERTURA LATERAL.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES.
- PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA QUE REDUCE EL MAL OLOR.



COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- TEJIDO CONTRASTE: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 140 GRS.

TALLAS: XS-5XL



1678 AMARILLO AV/MARINO
1694 AMARILLO AV/GRIS
1657 AMARILLO AV/VERDE OSCURO
2678 NARANJA AV/MARINO

WR.2.316



POLO POLIÉSTER MANGA CORTA COMBINADO

- POLO POLIÉSTER ESPECIAL NIDO DE ABEJA COMBINADO DE ALTA VISIBILIDAD.
- CON BOLSILLO DE PARCHÉ DELANTERO IZQUIERDO.
- TAPETA CON 3 BOTONES EN COLOR A CONTRASTE. CUELLO DE CANALÉ.
- DOBLE COSTURA EN HOMBROS Y SISA. ABERTURA LATERAL.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES.
- PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA QUE REDUCE EL MAL OLOR.



COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- TEJIDO CONTRASTE: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 140 GRS.

TALLAS: XS-5XL



1678 AMARILLO AV/MARINO
1694 AMARILLO AV/GRIS
1657 AMARILLO AV/VERDE OSCURO
2678 NARANJA AV/MARINO

ALTA VISIBILIDAD

POLOS AV AV PRIME

PIQUÉ POLIÉSTER / ALGODÓN

EL PIQUÉ ES UN TEJIDO MUY VERSÁTIL QUE POSEE UNA GRAN CALIDAD. LA COMBINACIÓN ALGODÓN/POLIÉSTER SE HA MOSTRADO PERFECTA CUANDO SE TRATA DE FABRICAR PRENDAS CON UNA LARGA VIDA. EN CONTACTO DIRECTO CON LA PIEL SÓLO ESTÁ EL ALGODÓN PEINADO (CARA INTERIOR), PROPORCIONANDO UNA AGRADABLE SENSACIÓN DE CONFORT Y EVITANDO REACCIONES ALÉRGICAS A LOS TEJIDOS SINTÉTICOS.

LA CARA EXTERIOR, ES POLIÉSTER, APORTANDO A LA PRENDA UNA RESISTENCIA AL DESGARRO Y AL ROCE MUCHO MAYOR. PERMITE UNA TRANSPIRABILIDAD EXTRAORDINARIA Y GRACIAS A LA CARA DEL ALGODÓN, EL CUERPO PERMANECE SIEMPRE SECO.

WR.2.302



EN ISO 20471:2013/A1:2016

POLO PIQUÉ MANGA LARGA COMBINADO

- POLO PIQUÉ ESPECIAL COMBINADO DE ALTA VISIBILIDAD.
- CON BOLSILLO DE PARCHÉ DELANTERO IZQUIERDO CON CIERRE DE VELCRO.
- TAPETA CON 3 BOTONES EN COLOR MARINO A CONTRASTE.
- MANGA CON PUÑO Y CUELLO DE CANALE CON VIVOS AMARILLOS.
- DOBLE COSTURA EN HOMBROS Y SISA.
- ABERTURA LATERAL.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.
- TEJIDO CON ALGODÓN POR EL INTERIOR, POLIÉSTER POR EL EXTERIOR.
- COMPLEMENTO TEJIDO AV Y 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 55% ALGODÓN - 45% POLIÉSTER.
- TEJIDO BASE: 55% ALGODÓN - 45% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 180 GRS.

TALLAS: XS-5XL



1678 AMARILLO AV/MARINO 1694 AMARILLO AV/GRIS 1675 AMARILLO AV/AZULINA 1643 AMARILLO AV/ROJO 1655 AMARILLO AV/VERDE 1674 AMARILLO AV/DUCAL 2678 NARANJA AV/MARINO



DOBLE COSTURA



BANDAS REFLECTANTES

WR.2.303



EN ISO 20471:2013/A1:2016

POLO PIQUÉ MANGA LARGA AV CLASE II

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 55% ALGODÓN - 45% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 180 GRS.

TALLAS: XS-5XL



16 AMARILLO AV

26 NARANJA AV



DOBLE COSTURA



BANDAS REFLECTANTES

POLOS AV AV PRIME

WR.2.312



EN ISO 20471:2013/A1:2016

POLO PIQUÉ MANGA CORTA COMBINADO

- POLO PIQUÉ ESPECIAL COMBINADO DE ALTA VISIBILIDAD.
- CON BOLSILLO DE PARCHÉ DELANTERO IZQUIERDO CON CIERRE DE VELCRO.
- TAPETA CON 3 BOTONES EN COLOR MARINO A CONTRASTE.
- MANGA CON PUÑO Y CUELLO DE CANALE CON VIVOS AMARILLOS.
- DOBLE COSTURA EN HOMBROS Y SISA.
- ABERTURA LATERAL.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.
- COMPLEMENTO TEJIDO AV Y 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS.



COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 55% ALGODÓN - 45% POLIÉSTER.
- TEJIDO BASE: 55% ALGODÓN - 45% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 160 GRS.

TALLAS: XS-5XL



1678

1694

1675

1643

1655

1674

2678

AMARILLO AV/MARINO

AMARILLO AV/GRIS

AMARILLO AV/AZULINA

AMARILLO AV/ROJO

AMARILLO AV/VERDE

AMARILLO AV/DUCAL NARANJA AV/MARINO



DOBLE COSTURA



BANDAS REFLECTANTES

WR.2.315



EN ISO 20471:2013/A1:2016

POLO PIQUÉ MANGA CORTA AV CLASE II

- POLO PIQUÉ ESPECIAL DE ALTA VISIBILIDAD.
- CON BOLSILLO DE PARCHÉ DELANTERO IZQUIERDO CON CIERRE DE VELCRO.
- TAPETA CON 3 BOTONES.
- MANGA CON PUÑO Y CUELLO DE CANALE.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.
- DOBLE COSTURA EN HOMBROS Y SISA.
- ABERTURA LATERAL.
- BANDAS REFLECTANTES DE 7CM.



COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 55% ALGODÓN - 45% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 160 GRS.

TALLAS: XS-5XL



16

26

AMARILLO AV

NARANJA AV



DOBLE COSTURA



BANDAS REFLECTANTES

ALTA VISIBILIDAD

POLOS AV AV PRIME

WR.2.302S



SEGMENTADAS POLO PIQUE MANGA LARGA COMBINADO

- POLO PIQUÉ ESPECIAL COMBINADO DE ALTA VISIBILIDAD.
- CON BOLSILLO DE PARCHÉ DELANTERO IZQUIERDO CON CIERRE DE VELCRO.
- TAPETA CON 3 BOTONES EN COLOR MARINO A CONTRASTE.
- MANGA CON PUÑO Y CUELLO DE CANALÉ CON VIVOS AMARILLOS.
- DOBLE COSTURA EN HOMBROS Y SISA.
- ABERTURA LATERAL.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.
- TEJIDO CON ALGODÓN POR EL INTERIOR, POLIÉSTER POR EL EXTERIOR.
- COMPLEMENTO TEJIDO AV Y 2 BANDAS SEGMENTADAS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 55% ALGODÓN - 45% POLIÉSTER.
- TEJIDO BASE: 55% ALGODÓN - 45% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 180 GRS.

TALLAS: XS-5XL



1678



AMARILLO AV/MARINO



2678



NARANJA AV/MARINO

WR.2.312S



SEGMENTADAS POLO PIQUE MANGA CORTA COMBINADO

- POLO PIQUÉ ESPECIAL COMBINADO DE ALTA VISIBILIDAD.
- CON BOLSILLO DE PARCHÉ DELANTERO IZQUIERDO CON CIERRE DE VELCRO.
- TAPETA CON 3 BOTONES EN COLOR MARINO A CONTRASTE.
- MANGA CON PUÑO Y CUELLO DE CANALÉ CON VIVOS AMARILLOS.
- DOBLE COSTURA EN HOMBROS Y SISA.
- ABERTURA LATERAL.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.
- COMPLEMENTO TEJIDO AV Y 2 BANDAS SEGMENTADAS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 55% ALGODÓN - 45% POLIÉSTER.
- TEJIDO BASE: 55% ALGODÓN - 45% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 160 GRS.

TALLAS: XS-5XL



1678



AMARILLO AV/MARINO



2678



NARANJA AV/MARINO

CAMISETAS AV ESSENTIALS

WR.2.351



EN ISO 20471:2013/A1:2016

CAMISETA COMBINADA AV ML PERCHADA

- CAMISETA EN POLIÉSTER SINGLE JERSEY COMBINADO DE ALTA VISIBILIDAD.
- MANGA LARGA.
- PERCHADO EN INTERIOR.
- CUELLO SEMICISNE CON CIERRE CREMALLERA.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.
- PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA QUE REDUCE EL MAL OLOR.
- CERTIFICADO EN20471:2013/A1:2016 CAT II - CLASE 2. BANDAS DE 7 CM.



COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- TEJIDO CONTRASTE: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 180 GRS PERCHADO INTERIOR.

TALLAS: XS-5XL

PROXIMA TEMPORADA INVIERNO



CIERRE CREMALLERA



TEJIDO ANTIBACTERIANO



BANDAS REFLECTANTES



1678



AMARILLO AV/MARINO



2678



NARANJA AV/MARINO

WR.2.361



EN ISO 20471:2013/A1:2016

CAMISETA COMBINADA

- CAMISETA EN POLIÉSTER MICROPIQUÉ COMBINADO DE ALTA VISIBILIDAD.
- CUELLO REDONDO EN CONTRASTE.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.
- PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA QUE REDUCE EL MAL OLOR.



COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- TEJIDO CONTRASTE: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 140 GRS.

TALLAS: XS-5XL



TEJIDO ANTIBACTERIANO



BANDAS REFLECTANTES



1678



AMARILLO AV/MARINO



2678



NARANJA AV/MARINO

ALTA VISIBILIDAD

AV

CHAQUETAS NO FORRADAS PARA AMBIENTES FRÍOS INTERIOR



WR.2.816



P.31

WR.2.815



P.31

WR.2.851



P.32

WR.2.835



P.32

WR.2.265
WR.2.265PLUS



P.33

WR.2.275
WR.2.275PLUS



P.33

POLAR CHAQUETAS NO FORRADAS PARA AMBIENTES FRÍOS INTERIOR

WR.2.816



FORRO POLAR COMBINADO AV

- FORRO POLAR COMBINADO AV CON CREMALLERA COMPLETA.
- TEJIDO ANTIPIILLING.
- BAJO CON REGULADORES PARA AJUSTAR CINTURA.
- ELÁSTICO EN PUÑOS.
- BOLSILLOS COSTADOS CON CREMALLERAS.
- BOLSILLOS DELANTERO EN PECHO.
- POSIBILIDAD DE FIJAR MEDIANTE CREMALLERA A PARKA WR202 Y WR250.
- COLOR CONTRASTE INTERIOR CUELLO.
- 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS.



COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- TEJIDO BASE: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 280 GRS.



TALLAS: XS-5XL



- | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|---------------------|------------------|-------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|
| 1678 | 1694 | 1675 | 1643 | 1655 | 1657 | 1674 | 2678 |
| AMARILLO AV/MARINO | AMARILLO AV/GRIS | AMARILLO AV/AZULINA | AMARILLO AV/ROJO | AMARILLO AV/VERDE | AMARILLO AV/VERDE OSCURO | AMARILLO AV/AZUL DUCAL | NARANJA AV/MARINO |

WR.2.815



FORRO POLAR AV

- FORRO POLAR AV CON CREMALLERA COMPLETA Y BOLSILLO EN PECHO.
- BAJO CON REGULADORES PARA AJUSTAR CINTURA.
- ELÁSTICO EN PUÑOS. TEJIDO ANTIPIILLING.
- BOLSILLOS COSTADOS CON CREMALLERAS.
- BOLSILLOS DELANTERO EN PECHO.
- POSIBILIDAD DE FIJAR MEDIANTE CREMALLERA A PARKA WR202, WR250 Y TRAJE DE LLUVIA.
- 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS.



COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 280 GRS.

TALLAS: XS-5XL



- | | |
|-------------|------------|
| 16 | 26 |
| AMARILLO AV | NARANJA AV |



ALTA VISIBILIDAD

SUDADERAS Y SOFTSHELL AV ESSENTIALS/PRIME

WR.2.851



SUDADERA MEDIA CREMALLERA COMBINADA

- SUDADERA COMBINADA DE ALTA VISIBILIDAD EN FELPA PERCHADA.
- CUELLO SEMI CISNE CON MEDIA CREMALLERA.
- PUÑOS Y CINTURILLA EN RIB ELÁSTICO.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO: 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: FELPA PERCHADA 280 GRS.

TALLAS: XS-5XL



1678

AMARILLO AV/MARINO



1694

AMARILLO AV/GRIS



1655

AMARILLO AV/VERDE



1675

AMARILLO AV/AZULINA



2678

NARANJA AV/MARINO



PROTECTOR CREMALLERA



CIERRE CREMALLERA



TEJIDO ANTIPILLING



BANDAS REFLECTANTES



CLASE 1
CLASE 1
X
X
X

EN 14058:2017

ACABADO ANTI-PILLING · DI ADIÓS A LAS PELOTTILLAS DE LAS PRENDAS

WR.2.835

CON MANGAS SIN MANGAS



CHAQUETA SOFTSHELL MANGAS DESMONTABLES COMBINADA

- CHAQUETA SOFTSHELL COMBINADA AV CON MANGAS DESMONTABLES.
- BOLSILLOS EN PECHO Y DOS LATERALES. BOLSILLO INTERIOR.
- PUÑO EXTERIOR CON PIEZAS PARA AJUSTE Y PUÑO INTERIOR RIB CON ABERTURA TIPO MITÓN.
- CAPUCHA OCULTA EN INTERIOR CUELLO. FALDÓN EN TRASERO.
- CORDON ELÁSTICO CON AJUSTADORES EN BAJO INTERIOR.
- SI SE UTILIZA SIN MANGAS - CLASE 1.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO: 95% POLIÉSTER - 5% ELASTANO.
- INTERIOR: FORRO POLAR 100% POLIÉSTER.

TALLAS: XS-5XL



1678

AMARILLO AV/MARINO



2678

NARANJA AV/MARINO



CAPUCHA OCULTA



MANGAS DESMONTABLES



PUÑO INTERIOR CORTAVIENTOS



APTO LLUVIA



CIERRE CREMALLERA



APTO 2 EN 1



DOBLE COSTURA



BANDAS REFLECTANTES



CLASE 1
CLASE 3
X
X
X

EN 14058:2017

CAZADORAS AV ESSENTIALS

WR.2.265 WR.2.265 PLUS



EN ISO 20471:2013/A1:2016

CAZADORA COMBINADA AV

- CAZADORA CON CREMALLERA CENTRAL COMBINADO EN ALTA VISIBILIDAD.
- BOLSILLOS LATERALES EN COSTADOS.
- BOLSILLO DE PARCHO CON CREMALLERA EN PECHO IZQUIERDO .
- PUÑOS AJUSTABLES.
- FALDÓN TRASERO CON REGULADORES PARA AJUSTAR CINTURA.
- COMPLEMENTO TEJIDO AV Y 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS.
- CERTIFICADO EN20471:2013 CATII - CLASE 2.



WR.2.265 PLUS

- CAZADORA FORRADA CON MICROPOLAR 100% POLIÉSTER-200GRS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 60% ALGODÓN - 40% POLIÉSTER.
- TEJIDO BASE: 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 240 GRS.

TALLAS: XS-5XL



1678 AMARILLO AV/MARINO



1694 AMARILLO AV/GRIS



1675 AMARILLO AV/AZULINA



1643 AMARILLO AV/ROJO



1655 AMARILLO AV/VERDE



1657 AMARILLO AV/VERDE OSCURO



2678 NARANJA AV/MARINO

WR.2.275 WR.2.275 PLUS



EN ISO 20471:2013/A1:2016

CAZADORA AV

- CAZADORA CON CREMALLERA CENTRAL EN ALTA VISIBILIDAD.
- BOLSILLOS LATERALES EN COSTADOS.
- BOLSILLO DE VIVO EN PECHO IZQUIERDO CON CARTERA.
- PUÑOS AJUSTABLES.
- 2 BANDAS REFLECTANTES DE 5CM / 25 LAVADOS.



WR.2.275 PLUS

- CAZADORA FORRADA CON MICROPOLAR 100% POLIÉSTER-200GRS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 60% ALGODÓN - 40% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 240 GRS.

TALLAS: XS-5XL



16 AMARILLO AV

ALTA VISIBILIDAD

AV

CHAQUETAS FORRADAS PARA AMBIENTES DUROS EXTERIOR



WR.2.715



P.35

WR.2.725



P.35

WR.2.266



P.36

WR.2.276



P.36

WR.2.285



P.37

WR.2.202



P.38

WR.2.250



P.38

WR.2.203



P.39

CHALECOS CHAQUETAS FORRADAS PARA EXTERIOR

WR.2.715



EN ISO 20471:2013/A1:2016

CHALECO OXFORD IMPERMEABLE COMBINADO AV

- CHALECO ACOLCHADO CON CUELLO ALTO.
- CREMALLERA CENTRAL Y TAPETA CON BROCHES OCULTOS.
- BOLSILLO SUPERIOR CON TAPETA EN PECHO.
- BOLSILLOS LATERALES DOBLES . APERTURA LATERAL Y SUPERIOR CON TAPETA.
- GUATEADO INTERIOR. CUELLO INTERIOR POLAR.
- SISAS AJUSTABLES, CORTAVIENTOS.
- CONFORTABLE Y LIGERO.



EN 14058:2017



CLASE 4
CLASE 2
0,176m²/w
X



EN 343:2003+A1:2007/AC:2009

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- INTERIOR: FORRO 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: OXFORD 300D.
- GUATA INTERIOR: 160 GRS.

TALLAS: S-5XL



PRENDA ACOLCHADA



DOBLE COSTURA



CIERRE CREMALLERA



COSTURAS TERMOSELLADAS



BANDAS REFLECTANTES



1678

AMARILLO AV/MARINO

1694

AMARILLO AV/GRIS

1675

AMARILLO AV/AZULINA

1655

AMARILLO AV/VERDE

1657

AMARILLO AV/VERDE OSCURO

2678

NARANJA AV/MARINO

WR.2.725



EN ISO 20471:2013/A1:2016

CHALECO OXFORD IMPERMEABLE AV

- CHALECO ACOLCHADO CON CUELLO ALTO.
- CREMALLERA CENTRAL Y TAPETA CON BROCHES OCULTOS.
- BOLSILLO SUPERIOR CON TAPETA EN PECHO.
- BOLSILLOS LATERALES DOBLES . APERTURA LATERAL Y SUPERIOR CON TAPETA.
- GUATEADO INTERIOR. CUELLO INTERIOR POLAR.
- SISAS AJUSTABLES, CORTAVIENTOS.
- CONFORTABLE Y LIGERO.



EN 14058:2017



CLASE 4
CLASE 2
0,176m²/w
X



EN 343:2003+A1:2007/AC:2009

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- INTERIOR: FORRO 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: OXFORD 300D.
- GUATA INTERIOR: 160 GRS.

TALLAS: S-5XL



PRENDA ACOLCHADA



DOBLE COSTURA



CIERRE CREMALLERA



COSTURAS TERMOSELLADAS



BANDAS REFLECTANTES



16

AMARILLO AV

26

NARANJA AV

ALTA VISIBILIDAD

CAZADORAS CHAQUETAS

FORRADAS PARA EXTERIOR

WR.2.266

CON MANGAS SIN MANGAS



CAZADORA BOMBER CON FALDÓN MANGA DESMONTABLE COMBINADA

- MANGAS DESMONTABLES. COSTURAS TERMOSELLADAS.
- BOLSILLO SUPERIOR CON TAPETA EN PECHO. GUATEADO INTERIOR.
- BOLSILLOS LATERALES DOBLES . APERTURA LATERAL Y SUPERIOR CON TAPETA.
- ABERTURA FRONTAL CON CREMALLERA Y TAPETA CON BOTONES DE PRESIÓN NO METÁLICOS.
- CAPUCHA ESCAMOTEABLE. PUÑOS ELÁSTICOS CON TIRA AJUSTABLE.
- FALDÓN TRASERO. CUELLO INTERIOR POLAR.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 60% ALGODÓN - 40% POLIÉSTER.
- TEJIDO BASE: 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- FORRO: MICROPOLAR 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 240 GRS.



TALLAS: XS-5XL



1678 AMARILLO AV/MARINO 1694 AMARILLO AV/GRIS 1675 AMARILLO AV/AZULINA 1643 AMARILLO AV/ROJO 1655 AMARILLO AV/VERDE 1674 AMARILLO AV/DUCAL 2678 NARANJA AV/MARINO



WR.2.276

CON MANGAS SIN MANGAS



CAZADORA BOMBER CON FALDÓN MANGA DESMONTABLE

- CAZADORA COMBINADA DE ALTA VISIBILIDAD EN TEJIDO OXFORD.
- MANGAS DESMONTABLES. COSTURAS TERMOSELLADAS.
- BOLSILLO SUPERIOR CON TAPETA EN PECHO. GUATEADO INTERIOR.
- BOLSILLOS LATERALES DOBLES . APERTURA LATERAL Y SUPERIOR CON TAPETA.
- ABERTURA FRONTAL CON CREMALLERA Y TAPETA CON BOTONES DE PRESIÓN NO METÁLICOS.
- CAPUCHA ESCAMOTEABLE. PUÑOS ELÁSTICOS CON TIRA AJUSTABLE.
- FALDÓN TRASERO. CUELLO INTERIOR POLAR.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- FORRO: MICROPOLAR 100% POLIÉSTER.
- GUAITA INTERIOR: 160 GR EN CUERPO Y 80 GR EN MANGAS.
- PESO TEJIDO: OXFORD 300D.



TALLAS: XS-5XL



16 AMARILLO AV

26 NARANJA AV



CAZADORAS CHAQUETAS FORRADAS PARA EXTERIOR

WR.2.285



EN ISO 20471:2013/A1:2016

CHAQUETA ULTRALIGERA COMBINADA AV

- CHAQUETA ULTRALIGERA COMBINADA.
- CIERRE CENTRAL CREMALLERA.
- BOLSILLOS LATERALES CON CREMALLERA.
- BOLSILLO EN PECHO IZQUIERDO CON CREMALLERA.
- ACOLCHADO INTERIOR SIMIL PLUMA.
- BAJO Y PUÑO CON BIES ELÁSTICO.
- BOLSILLO INTERIOR.
- CAPUCHA ESCAMOTEABLE
- CERTIFICADO EN20471:2013/A1:2016 CAT II - CLASE 2.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO: POLIÉSTER PONGEE CON RECUBRIMIENTO DE PU.
- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- INTERIOR: FORRO 100% POLIÉSTER.

TALLAS: XS-5XL



DOBLE
COSTURA



BANDAS
REFLECTANTES

PROXIMA TEMPORADA INVIERNO



1678

AMARILLO AV/MARINO



ALTA VISIBILIDAD

PARKAS AV ESSENTIALS

WR.2.202



PARKA BÁSICA COMBINADA AV

- PARKA COMBINADA DE ALTA VISIBILIDAD EN TEJIDO OXFORD.
- COSTURAS TERMOSELLADAS.
- BOLSILLOS FRONTALES E INTERIORES. GUATEADO INTERIOR.
- ABERTURA FRONTAL CON CREMALLERA Y TAPETA CON BOTONES DE PRESIÓN NO METÁLICOS.
- CREMALLERA DOBLE, PARA INCORPORACIÓN DEL FORRO POLAR A JUEGO.
- CAPUCHA ESCAMOTEABLE.
- CREMALLERA INTERIOR TRASERA, PARA FACILITAR LA ESTAMPACIÓN.
- PUÑOS INTERIORES ELÁSTICOS, PARA MEJOR PROTECCIÓN AL FRÍO.



COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- TEJIDO BASE: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: OXFORD 300D.



EN 14058:2017



EN 343:2003+A1:2007/AC:2009

TALLAS: XS-5XL



1678 AMARILLO AV/MARINO 1694 AMARILLO AV/GRIS 1675 AMARILLO AV/AZULINA 1643 AMARILLO AV/ROJO 1655 AMARILLO AV/VERDE 1674 AMARILLO AV/DUCAL 1657 AMARILLO AV/VERDE OSCURO 2678 NARANJA AV/MARINO

WR.2.250



PARKA BÁSICA COMBINADA AV

- PARKA DE ALTA VISIBILIDAD EN TEJIDO OXFORD.
- COSTURAS TERMOSELLADAS.
- BOLSILLOS FRONTALES E INTERIORES. GUATEADO INTERIOR.
- ABERTURA FRONTAL CON CREMALLERA Y TAPETA CON BOTONES DE PRESIÓN NO METÁLICOS.
- CREMALLERA DOBLE, PARA INCORPORACIÓN DEL FORRO POLAR A JUEGO.
- CREMALLERA INTERIOR TRASERA, PARA FACILITAR LA ESTAMPACIÓN.
- CAPUCHA ESCAMOTEABLE.
- PUÑOS INTERIORES ELÁSTICOS, PARA MEJOR PROTECCIÓN AL FRÍO.



COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: OXFORD 300D.

TALLAS: XS-5XL



16 AMARILLO AV 26 NARANJA AV



EN 14058:2017



EN 343:2003+A1:2007/AC:2009

PARKAS AV PRIME

WR.2.203



EN ISO 20471:2013/A1:2016

PARKA ERGONOMICA COMBINADA AV CON FALDÓN

- PARKA COMBINADA DE ALTA VISIBILIDAD EN TEJIDO PONGEE CON FALDÓN TRASERO.
- COSTURAS TERMOSELLADAS.
- BOLSILLOS FRONTALES EN PECHO Y LATERALES CON CREMALLERA.
- TARJETERO CON POSIBILIDAD DE OCULTARLO.
- BOLSILLO INTERIOR EN PECHO.
- ABERTURA FRONTAL CON CREMALLERA Y TAPETA CON BOTONES DE PRESIÓN NO METÁLICOS.
- CREMALLERA DOBLE, PARA INCORPORACIÓN DEL FORRO POLAR A JUEGO.
- CAPUCHA ESCAMOTEABLE, CON VISERA Y TAPA CUELLOS.
- PUÑOS INTERIORES PARA MEJOR PROTECCIÓN AL FRÍO Y CIERRE EXTERIOR PARA AJUSTAR.
- INTERIOR ACOLCHADO.
- CERTIFICADO EN20471:2013 CAT II - CLASE 2.



EN 343:2019



EN 14058:2017

CLASE 4
CLASE 2
0,176m²/w
X

COMPOSICIÓN

- TEJIDO: POLIÉSTER PONGEE CON RECUBRIMIENTO DE PU.
- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- INTERIOR: FORRO - CUATA 100% POLIÉSTER.



CIERRE
CREMALLERA

PRENDA
ACOLCHADA

COSTURAS
TERMOSELLADAS

PUÑO INTERIOR
CORTAVIENTOS

APTO
LUVIA

CAPUCHA
OCULTA

BANDAS
REFLECTANTES

DOBLE
COSTURA

TALLAS: XS-5XL



1678

AMARILLO AV/MARINO

PRÓXIMA TEMPORADA INVIERNO



ALTA VISIBILIDAD

COMBINA NUESTRAS PARKAS CON NUESTRAS CHAQUETAS

WR.2.202



APTO
2 EN 1



1.

PONTE LA
PARKA POR
ENCIMA DE LA
CHAQUETA.

CIERRA LA CREMALLERA
DE LA PARKA A AMBOS
LADOS GRACIAS A LA CREMALLERA
CON CURSOR REVERSIBLE DE LA
CHAQUETA INTERIOR.

2.





PARKAS



WR.2.202



WR.2.250



WR.2.250L

CHAQUETAS INTERIORES



WR.2.815



WR.2.816



WR.2.835

ALTA VISIBILIDAD

LLUVIA AV AV ESSENTIALS

NORMA 343
EN 343 PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA



X= RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DEL AGUA NIVEL 1, 2 ó 3
(DONDE 3 REPRESENTA LA MAYOR PROTECCIÓN FRENTE A LA LLUVIA).

Y= RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA NIVEL 1, 2 ó 3
(EL NIVEL 3 ES EL MÁS PERMEABLE).

ESTA NORMA ESPECIFICA LOS REQUISITOS Y MÉTODOS DE ENSAYO APLICABLES A LOS MATERIALES Y A LAS COSTURAS DE LA ROPA DE PROTECCIÓN CONTRA LA INFLUENCIA DE LAS PRECIPITACIONES (POR EJEMPLO, LA LLUVIA Y LA NIEVE), LA NIEBLA Y LA HUMEDAD DEL TERRENO A TEMPERATURAS DE HASTA 5°C.
LA PRENDA SE SOMETE A UN ENSAYO PARA DETERMINAR LA IMPERMEABILIDAD (X) Y LA RESISTENCIA AL VALOR DE AGUA (Y).

WR.2.156-256L



CONJUNTO TRAJE DE LLUVIA AV COMBINADO

PARKA

- PARKA DE ALTA VISIBILIDAD COMBINADO EN TEJIDO OXFORD SIN FORRAR.
- ABERTURA FRONTAL CON CREMALLERA Y TAPETA CON BOTONES DE PRESIÓN NO METÁLICOS.
- CAPUCHA ESCAMOTEABLE.

PANTALÓN

- PANTALÓN IMPERMEABLE CON BANDAS REFLECTANTES.
- ABERTURAS PARA ACCESO A BOLSILLO.
- BROCHES DE PRESIÓN PLÁSTICO PARA AJUSTE DE BAJOS.
- CINTURA CON GOMA ELÁSTICA EN TODA LA CINTURA.
- TODAS LAS COSTURAS TERMOSELLADAS PARA TOTAL IMPERMEABILIDAD.
- BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: OXFORD 150D.

TALLAS: XS-4XL



1678

AMARILLO AV/MARINO



2678

NARANJA AV/MARINO



EN 343:2003/A1:2016



WR.2.150-250L



CONJUNTO TRAJE DE LLUVIA AV

PARKA

- PARKA DE ALTA VISIBILIDAD EN TEJIDO OXFORD SIN FORRAR.
- ABERTURA FRONTAL CON CREMALLERA Y TAPETA CON BOTONES DE PRESIÓN NO METÁLICOS.
- CAPUCHA ESCAMOTEABLE.

PANTALÓN

- PANTALÓN IMPERMEABLE CON BANDAS REFLECTANTES.
- ABERTURAS PARA ACCESO A BOLSILLO.
- BROCHES DE PRESIÓN PLÁSTICO PARA AJUSTE DE BAJOS.
- CINTURA CON GOMA ELÁSTICA EN TODA LA CINTURA.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA TERMOSELLADAS PARA TOTAL IMPERMEABILIDAD.
- BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: OXFORD 300D.

TALLAS: XS-4XL



16

AMARILLO AV



26

NARANJA AV



EN 343:2003



LLUVIA AV AV ESSENTIALS

WR.2.250L



PARKA TRAJE DE LLUVIA AV

- PARKA DE ALTA VISIBILIDAD EN TEJIDO OXFORD SIN FORRAR.
- COSTURAS TERMOSELLADAS.
- BOLSILLOS FRONTALES.
- ABERTURA FRONTAL CON CREMALLERA Y TAPETA CON BOTONES DE PRESIÓN NO METÁLICOS.
- CREMALLERA DOBLE, PARA INCORPORACIÓN DEL FORRO POLAR A JUEGO.
- CAPUCHA ESCAMOTEABLE.
- PUÑOS INTERIORES CON GOMA EN MANGAS, PARA MEJOR PROTECCIÓN AL FRÍO.



COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: OXFORD 300D.

TALLAS: XS-6XL



16 
AMARILLO AV



26 
NARANJA AV



WR.2.150



PANTALÓN TRAJE DE LLUVIA AV

- PANTALÓN IMPERMEABLE CON BANDAS REFLECTANTES.
- TEJIDO TÉCNICO IMPERMEABLE DE 300D.
- ABERTURAS PARA ACCESO A BOLSILLO.
- BROCHES DE PRESIÓN PLÁSTICO PARA AJUSTE DE BAJOS.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA TERMOSELLADAS PARA TOTAL IMPERMEABILIDAD.
- CINTURA CON GOMA ELÁSTICA EN TODA LA CINTURA.
- ANCHO BAJO ESPECIAL PARA FACILIDAD DEL USUARIO.
- 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS EN PERNERAS.



COMPOSICIÓN

- TEJIDO ALTA VISIBILIDAD: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: OXFORD 300D.

TALLAS: XS-6XL



16 
AMARILLO AV



26 
NARANJA AV



CHALECOS AV ESSENTIALS

WR.2.713

CHALECO AV CREMALLERA

- CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD.
- CIERRE CREMALLERA AL TONO.
- 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO: 100% POLIÉSTER.

TALLAS: M-XL



EN ISO 20471:2013/A1:2016



16

AMARILLO AV

26

NARANJA AV



CIERRE
CREMALLERA



BANDAS
REFLECTANTES



CHALECOS AV AV ESSENTIALS

WR.2.713V

CHALECO AV VELCRO

- CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD.
- CIERRE MEDIANTE VELCRO AL TONO.
- 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO: 100% POLIÉSTER.

TALLAS: ÚNICA



16
AMARILLO AV

26
NARANJA AV



EN ISO 20471:2013/A1:2016



CIERRE
VELCRO



BANDAS
REFLECTANTES

WR.2.713R

CHALECO AV REJILLA

- CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD.
- CIERRE MEDIANTE VELCRO AL TONO.
- 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS.
- TARJETERO EN PECHO IZQUIERDO.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO: 100% POLIÉSTER.

TALLAS: S-2XL



16
AMARILLO AV



EN ISO 20471:2013/A1:2016



CIERRE
VELCRO



BANDAS
REFLECTANTES

ALTA VISIBILIDAD

AMARILLO AV / MARINO

FAMILIAS DE COLORES

1678

POLOS

WR.2.306



P.25

WR.2.316



P.25

WR.2.302



P.26

WR.2.312



P.27

WR.2.302S



P.28

WR.2.312S



P.28

CAMISETAS

WR.2.361



P.29

WR.2.351



P.29

CHAQUETAS DE INTERIOR

WR.2.816



P.31

WR.2.851



P.32

WR.2.835



P.32

WR.2.265
WR.2.265PLUS



P.33

CHAQUETAS DE EXTERIOR

WR.2.715



P.35

WR.2.266



P.36

WR.2.285



P.37

WR.2.202



P.38

WR.2.203



P.39

PANTALONES

WR.2.157
WR.2.157PLUS



P.18

WR.2.152
WR.2.152PLUS



P.19

WR.2.158



P.20

WR.2.159



P.21

LLUVIA

WR.2.156-256



P.42

NARANJA AV / MARINO FAMILIAS DE COLORES



POLOS

WR.2.306



P.25

WR.2.316



P.25

WR.2.302



P.26

WR.2.312



P.27

WR.2.302S



P.28

WR.2.312S



P.28

CAMISETAS

WR.2.361



P.29

WR.2.351



P.29

CHAQUETAS DE INTERIOR

WR.2.816



P.31

WR.2.851



P.32

WR.2.835



P.32

WR.2.265
WR.2.265PLUS



P.33

CHAQUETAS DE EXTERIOR

WR.2.715



P.35

WR.2.266



P.36

WR.2.202



P.38

PANTALONES

WR.2.157
WR.2.157PLUS



P.18

WR.2.152
WR.2.152PLUS



P.19

WR.2.158



P.20

LLUVIA

WR.2.156-256



P.42

ALTA VISIBILIDAD

AMARILLO AV / GRIS

FAMILIAS DE COLORES

1694

POLOS

WR.2.306



P.25

WR.2.316



P.25

WR.2.302



P.26

WR.2.312



P.27

CHAQUETAS DE INTERIOR

WR.2.816



P.31

WR.2.851



P.32

WR.2.265
WR.2.265PLUS



P.33

CHAQUETAS DE EXTERIOR

WR.2.715



P.35

WR.2.266



P.36

WR.2.202



P.38

PANTALONES

WR.2.157
WR.2.157PLUS



P.18

WR.2.152
WR.2.152PLUS



P.19

WR.2.158



P.20

AMARILLO AV / ROJO

FAMILIAS DE COLORES



POLOS

WR.2.302



P.26

WR.2.312



P.27

CHAQUETAS DE INTERIOR

WR.2.816



P.31

WR.2.265
WR.2.265PLUS



P.33

CHAQUETAS DE EXTERIOR

WR.2.266



P.36

WR.2.202



P.38

PANTALONES

WR.2.152
WR.2.152PLUS



P.19

ALTA VISIBILIDAD

AMARILLO AV / VERDE

FAMILIAS DE COLORES

1655

POLOS

WR.2.302



P.26

WR.2.312



P.27

CHAQUETAS DE INTERIOR

WR.2.816



P.31

WR.2.851



P.32

WR.2.265
WR.2.265PLUS



P.33

CHAQUETAS DE EXTERIOR

WR.2.715



P.35

WR.2.266



P.36

WR.2.202



P.38

PANTALONES

WR.2.152
WR.2.152PLUS



P.19

AMARILLO AV / VERDE OSCURO FAMILIAS DE COLORES



POLOS

WR.2.306



P.25

WR.2.316



P.25

CHAQUETAS DE INTERIOR

WR.2.816



P.31

WR.2.265
WR.2.265PLUS



P.33

CHAQUETAS DE EXTERIOR

WR.2.715



P.35

WR.2.202



P.38

PANTALONES

WR.2.157
WR.2.157PLUS



P.18

ALTA VISIBILIDAD

AMARILLO AV / AZULINA

FAMILIAS DE COLORES

1675

POLOS

WR.2.302



P.26

WR.2.312



P.27

CHAQUETAS DE INTERIOR

WR.2.816



P.31

WR.2.851



P.32

WR.2.265
WR.2.265PLUS



P.33

CHAQUETAS DE EXTERIOR

WR.2.715



P.35

WR.2.266



P.36

WR.2.202



P.38

PANTALONES

WR.2.152
WR.2.152PLUS



P.19

AMARILLO AV / AZUL DUCAL FAMILIAS DE COLORES

1674

POLOS

WR.2.302



P.26

WR.2.312



P.27

CHAQUETAS DE INTERIOR

WR.2.816



P.31

CHAQUETAS DE EXTERIOR

WR.2.266



P.36

WR.2.202



P.38

PANTALONES

WR.2.152
WR.2.152PLUS



P.19

ALTA VISIBILIDAD

POLOS

WR.2.307



P.24

WR.2.317



P.24

WR.2.303



P.26

WR.2.315



P.27

CHAQUETAS DE INTERIOR

WR.2.815



P.31

WR.2.275
WR.2.275PLUS



P.33

CHALECOS

WR.2.713



P.44

WR.2.713V



P.45

WR.2.713R



P.45

CHAQUETAS DE EXTERIOR

WR.2.725



P.35

WR.2.276



P.36

WR.2.250



P.38

PANTALONES

WR.2.155
WR.2.155PLUS



P.18

WR.2.153
WR.2.153PLUS



P.19

LLUVIA

WR.2.250L



P.43

WR.2.150



P.43

WR.2.150-250L



P.42

26

POLOS

WR.2.307



P.24

WR.2.317



P.24

WR.2.303



P.26

WR.2.315



P.27

CHAQUETAS DE INTERIOR

WR.2.815



P.31

CHALECOS

WR.2.713



P.44

WR.2.713V



P.45

CHAQUETAS DE EXTERIOR

WR.2.725



P.35

WR.2.276



P.36

WR.2.250



P.38

PANTALONES

WR.2.153
WR.2.153PLUS



P.19

LLUVIA

WR.2.250L



P.43

WR.2.150



P.43

WR.2.150-250L



P.42

ÍNDICE CERTIFICACIONES



EN ISO 20471:2013

EN **WORKO** ENCONTRARÁS POLOS Y PANTALONES CON CLASE DE SEGURIDAD **1**. EN LOS PRODUCTOS DE CLASE DE SEGURIDAD **1** LA ZONA DEL MATERIAL FLUORESCENTE ES A MENUDO MÁS PEQUEÑA QUE LA DE LOS PRODUCTOS DE CLASE DE SEGURIDAD MÁS ALTA. LOS REFLECTORES QUE GARANTIZAN SU VISIBILIDAD EN LA OSCURIDAD SON DE LA MISMA ALTA CALIDAD QUE LOS PRODUCTOS DE CLASE DE SEGURIDAD MÁS BAJA.



EN ISO 20471:2013

EN **WORKO**, PARA SEGURIDAD DE CLASE **2**, TENEMOS UNA MAYOR VARIEDAD DE REFERENCIAS. ENCONTRARÁS POLOS, PANTALONES, CHAQUETAS TANTO PARA INTERIOR COMO PARA EXTERIOR.



EN ISO 20471:2013

CON SEGURIDAD DE CLASE **3** OBTENDRÁ EL MÁS ALTO ESTÁNDAR DE SEGURIDAD EN ALTA VISIBILIDAD. EN **WORKO** TENEMOS PRENDAS CON ESTA SEGURIDAD PERO TAMBIÉN COMBINANDO CIERTOS MODELOS DE SEGURIDAD INFERIOR EN CONJUNTO ALCANZARÁ UNA CERTIFICACIÓN CLASE **3**. VEA NUESTRO ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN CON COMBINACIONES.

POR REFERENCIAS

GRUPO	TIPO	MODELO	CERTIFICACIONES					
			 EN ISO 20471:2013	 EN ISO 20471:2013	 EN ISO 20471:2013	 EN ISO 20471:2013 CERTIFICADO EN CONJUNTO	 EN 14058:2017	 EN 343:2004+A1
B1	PANTALÓN AV	WR.2.157	X			A1		
B1	PANTALÓN AV	WR.2.157PLUS	X			A1	X	
B2	PANTALÓN AV	WR.2.155		X		A1/A2		
B2	PANTALÓN AV	WR.2.155PLUS		X		A1/A2	X	
B1	PANTALÓN AV	WR.2.152	X			A1		
B1	PANTALÓN AV	WR.2.152PLUS	X			A1	X	
B2	PANTALÓN AV	WR.2.153		X		A1/A2		
B2	PANTALÓN AV	WR.2.153PLUS		X		A1/A2	X	
B1	PANTALÓN AV	WR.2.158	X			A1		
B2	PANTALÓN AV	WR.2.159		X		A1/A2		
A1	POLOS	WR.2.307		X		B1/B2		
A1	POLOS	WR.2.317		X		B1/B2		
A2	POLOS	WR.2.306		X		B2		
A2	POLOS	WR.2.316	X			B2		
A2	POLOS	WR.2.302		X		B2		
A1	POLOS	WR.2.303		X		B1/B2		
A2	POLOS	WR.2.312	X			B2		
A1	POLOS	WR.2.315		X		B1/B2		
A2	POLOS	WR.2.302S		X		B2		
A2	POLOS	WR.2.312S	X			B2		
A2	CAMISETAS	WR.2.351		X		B1/B2		
A1	CAMISETAS	WR.2.361		X		B1/B2		
	POLAR	WR.2.816		X			X	
	POLAR	WR.2.815		X			X	
	SUDADERAS	WR.2.851		X			X	
	SOFTSHELL	WR.2.835	SIN MANGAS	CON MANGAS			X	
	CAZADORA	WR.2.265		X				
	CAZADORA	WR.2.265PLUS*		X			X	
	CAZADORA	WR.2.275		X				
	CAZADORA	WR.2.275PLUS*		X			X	
	CHALECOS	WR.2.715	X				X	X
	CHALECOS	WR.2.725	X				X	X
	CAZADORA	WR.2.266	SIN MANGAS	CON MANGAS			X	X
	CAZADORA	WR.2.276	SIN MANGAS	CON MANGAS			X	X
	CAZADORA	WR.2.285		X			X	
	PARKA	WR.2.202			X		X	X
	PARKA	WR.2.250			X		X	X
	PARKA	WR.2.203		X			X	X
	LLUVIA	WR.2.156-256L			X			X
	LLUVIA	WR.2.150-250L			X			X
	LLUVIA	WR.2.250L			X			X
	LLUVIA	WR.2.150	X					X
	CHALECOS	WR.2.713		X				
	CHALECOS	WR.2.713V		X				
	CHALECOS	WR.2.713R	X					

COMBINACIONES

A1



B1



B2

GRUPO **A1** + **B1**

GRUPO **A1** + **B2**

GRUPO **A2** + **B2**

EN ISO 13688:2013



ESTE PRODUCTO SE HA FABRICADO SIGUIENDO LAS EXIGENCIAS DEL REGLAMENTO (UE) 2016/425 PARA SU USO BÁSICO Y CUMPLE LAS SIGUIENTES NORMATIVAS EUROPEAS:
 · EN ISO 13688:2013. ROPA DE PROTECCIÓN - REQUISITOS GENERALES.
 · EN ISO 20471:2013/A1:2016 COMO CONJUNTO PRENDA DE CLASE 3 DE MATERIAL DE ALTA VISIBILIDAD.

DE MODELOS CLASE 3

ALTA VISIBILIDAD

A2

WR316



WR312



WR312S



WR306



WR302



WR302S



+

B2

WR155
WR155PLUS



WR153
WR153PLUS



WR159



AL COMBINAR DOS PRODUCTOS INDIVIDUALES CON CERTIFICACIÓN EN ISO 20471, PUEDE OBTENER LA CLASE 3 PARA CONJUNTO COMPLETO. POR EJEMPLO, SI TIENE UN POLO DEL GRUPO A1, PUEDE ALCANZAR ISO 20471 CLASE 3 CON TODOS LOS PANTALONES SELECCIONADOS EN LOS GRUPOS B1 o B2.

SÓLO ESTOS CONJUNTOS EXPUESTOS TIENEN LA CERTIFICACIÓN COMO CONJUNTO CLASE 3.

EL RESTO DE LOS MODELOS AV WORKO EN COMBINACIÓN PUEDEN ALCANZAR CLASE 3 PORQUE CUMPLEN CON LA SEGURIDAD PERO NO ESTÁN CERTIFICADOS COMO TAL.



COLECCIÓN INDUSTRIA

EN **WORKO** INDUSTRIA, OFRECEMOS UN VESTUARIO FUNCIONAL Y CÓMODO CON TEJIDOS DE GRAN CALIDAD QUE SE ADAPTAN A LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DEL TRABAJO, SATISFACIENDO CUALQUIER NECESIDAD PROFESIONAL Y OFRECIENDO LA MAYOR VERSATILIDAD DEL MERCADO. NUESTRO VESTUARIO CUBRE DESDE LAS NECESIDADES MÁS BÁSICAS HASTA LAS DE ALTO RENDIMIENTO, PERO TODAS ELLAS TIENEN UNA COSA EN COMÚN: COMPLETAMENTE FUNCIONALES, EXCELENTE RENDIMIENTO TÉCNICO Y CON UN CORTE CONTEMPORÁNEO Y MODERNO.

LÍNEA ESSENTIAL



VESTUARIO ATEMPORAL
CON DISEÑOS ESTÁNDAR.
SON LOS ORIGINALES
WORKO, TOTALMENTE
RENOVADAS, PRENDAS
INDUSTRIALES
DESARROLLADAS PARA
USUARIOS EXIGENTES CON
DISEÑOS FUNCIONALES.

LÍNEA DYNAMIC



**VESTUARIO SENCILLO
DONDE PRIMA EL
CONFORT DEL
MOVIMIENTO.
PRENDAS TOTALMENTE
ELÁSTICAS Y
MULTIFUNCIONALES,
CON LIGEROS TOQUES
REFLECTANTES.**

INDUSTRIA

LÍNEA EVOLUTION



INDUSTRIA TOTALMENTE
EVOLUCIONADA, PRENDAS
ERGONÓMICAS Y
AJUSTADAS, PERMITEN
TOTAL LIBERTAD DE
MOVIMIENTO. CORTES
ASIMÉTRICOS, CON
DIFERENTES
COMBINACIONES DE
COLOR, PROPORCIONAN
ESA LINEA FUTURISTA.

LÍNEA VISIBLE

VISIBLE ES UNA LÍNEA INDUSTRIAL CON VISIBILIDAD REDUCIDA PERFECTAMENTE COMBINADA CON ALTA VISIBILIDAD Y MATERIAL REFLECTANTE. PENSADO PARA TRABAJOS QUE NO REQUIEREN CERTIFICACIÓN PERO SÍ NECESITAN HACERSE TOTALMENTE VISIBLES.



INDUSTRIA

INDUSTRIA PANTALONES



WR.3.100
WR.3.100 PLUS



P.68

WR.3.100 R
WR.3.100 PLUS R



P.68

WR.3.100 M
WR.3.100 M PLUS



P.69

WR.3.100 M R
WR.3.100 M PLUS R



P.69

WR.3.108
WR.3.108 PLUS



P.70

WR.3.108 R
WR.3.108 PLUS R



P.70

WR.3.141



P.71

WR.3.146



P.71

WR.3.161



P.72

WR.3.161 R



P.72

INDUSTRIA PANTALONES

WR.3.143



P.75

WR.3.164



P.75

WR.3.165



P.76

WR.3.190



P.75

WR.3.143B



P.75

PANTALONES CON PROTECCIÓN WR. REFLECTANTE CATEGORÍA II

WORKO OFRECE PANTALONES INDUSTRIALES CON PROTECCIÓN, GAMA DE PRODUCTOS CON BANDAS REFLECTANTES, QUE AYUDAN A AUMENTAR LA VISIBILIDAD. LOS MODELOS QUE CUMPLEN LA NORMA EN 1150:1999 ES UNA INDUMENTARIA DESTINADA A SEÑALIZAR VISUALMENTE LA PRESENCIA DEL USUARIO, CON EL FIN DE QUE ESTE SEA DETECTADO EN CONDICIONES DE RIESGO SIEMPRE BAJO UN ÁMBITO NO PROFESIONAL.

CE

Cat. II

RIESGO MEDIO PARA
BAJA VISIBILIDAD
NOCTURNA Y DIURNA

EN ISO 13688:2013

EN 1150:1999

LA NORMA EUROPEA EN 1150 :1999 ESPECIFICA LAS CARACTERÍSTICAS QUE DEBE CUMPLIR LA INDUMENTARIA DESTINADA A SEÑALIZAR VISUAL MENTE LA PRESENCIA DEL USUARIO, CON EL FIN DE QUE ÉSTE SEA DETECTADO EN CONDICIONES DE RIESGO, BAJO CUALQUIER TIPO DE LUZ DIURNA Y BAJO LA LUZ DE LOS FAROS DE UN AUTOMÓVIL EN LA OSCURIDAD, PERO SIEMPRE EN UN ÁMBITO NO PROFESIONAL. LAS PRENDAS QUE SE AJUSTAN A ESTAS NORMAS PERMITEN SEÑALIZAR VISUALMENTE LA PRESENCIA DE LOS USUARIOS, SEA CUAL SEA LA SITUACIÓN DE LUZ, TANTO DE DÍA COMO CON LA ILUMINACIÓN DE LOS FAROS DE UN VEHÍCULO EN LA OSCURIDAD. CADA PRENDA DEBE INCLUIR UN MATERIAL DE FONDO (LUMINOSO) Y MATERIALES RETRO REFLECTANTES (BANDAS Y TIRANTES REFLECTANTES). EL MATERIAL DEL FONDO OFRECE LAVISIBILIDAD DURANTE EL DÍA, MIENTRAS QUE EL MATERIAL RETRO REFLECTANTE OFRECE VISIBILIDAD DURANTE LA NOCHE. ÉSTA NORMA NO SE APLICA A LOS ACCESORIOS LLEVADOS POR LOS USUARIOS O FIJADOS A LAS ROPAS.

INDUSTRIA

PANTALONES ESSENTIAL

WR.3.100 WR.3.100 PLUS

PANTALÓN MULTIBOLSILLOS BÁSICO

- PANTALÓN LABORAL MULTIBOLSILLOS.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLO DE VIVO CON BOTÓN Y OJAL EN TRASERO IZQUIERDO.
- BOLSILLOS LATERALES DE PARCHE CON VELCRO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA ELÁSTICA EN ESPALDA Y 5 TRABILLAS CON HOLGURA.
- CERTIFICADO CE CAT. I, RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688.

WR.3.100 PLUS

- PANTALÓN FORRADO CON MICROPOLAR 100% POLIÉSTER-200GRS.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRs.

TALLAS: 34-70



78 MARINO 00 BLANCO 99 NEGRO 55 VERDE CLARO 75 AZULINA 88 MARRÓN 94 GRIS 09 BEIGE



CE
CAT I

WR.3.100 R WR.3.100 PLUS R

PANTALÓN MULTIBOLSILLOS CON BANDAS

- PANTALÓN LABORAL MULTIBOLSILLOS.
- 2 BANDAS REFLECTANTES EN PERNERAS 25 CICLOS.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLOS DE VIVO CON BOTÓN Y OJAL EN TRASEROS.
- BOLSILLOS LATERALES DE PARCHE CON VELCRO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA CON GOMA EN ESPALDA Y 5 TRABILLAS CON HOLGURA.
- CERTIFICADO CE CAT I: RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688.
- MEDIO RIESGO VISIBILIDAD NOCTURNA UNE EN1150.

WR.3.100 PLUS R

- PANTALÓN FORRADO CON MICROPOLAR 100% POLIÉSTER-200GRS.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRs.

TALLAS: 34-70



78 MARINO 00 BLANCO 99 NEGRO 55 VERDE CLARO 75 AZULINA 88 MARRÓN 94 GRIS 09 BEIGE



CE
Cat. II
RIESGO MEDIO PARA
BAJA VISIBILIDAD
NOCTURNA Y DIURNA
EN ISO 13688:2013 EN 1150:1999

PANTALONES MUJER ESSENTIAL

WR.3.100M WR.3.100M PLUS

PANTALÓN MULTIBOLSILLOS BÁSICO MUJER

- PANTALÓN LABORAL MULTIBOLSILLOS PATRÓN MUJER.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLO DE VIVO CON BOTÓN Y OJAL EN TRASERO IZQUIERDO.
- BOLSILLOS LATERALES DE PARCHE CON VELCRO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA ELÁSTICA EN ESPALDA Y 5 TRABILLAS CON HOLGURA, TRABILLA FRONTAL EN CONTRASTE.
- CERTIFICADO CE CAT. I, RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688.

WR.3.100M PLUS

- PANTALÓN FORRADO CON MICROPOLAR 100% POLIÉSTER-200GRS.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRs.

TALLAS: 36-66



78  MARINO

94  GRIS



CE
CAT I

WR.3.100M R WR.3.100M PLUS R

PANTALÓN MULTIBOLSILLOS MUJER CON BANDAS

- PANTALÓN LABORAL MULTIBOLSILLOS PATRÓN MUJER.
- 2 BANDAS REFLECTANTES EN PERNERAS 25 CICLOS.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLO DE VIVO CON BOTÓN Y OJAL EN TRASERO IZQUIERDO.
- BOLSILLOS LATERALES DE PARCHE CON VELCRO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA ELÁSTICA EN ESPALDA Y 5 TRABILLAS CON HOLGURA, TRABILLA FRONTAL EN CONTRASTE.
- CERTIFICADO CE CAT. I, RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688.
- MEDIO RIESGO VISIBILIDAD NOCTURNA UNE EN 1150.

WR.3.100M PLUS R

- PANTALÓN FORRADO CON MICROPOLAR 100% POLIÉSTER-200GRS.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRs.

TALLAS: 36-66



78  MARINO

94  GRIS



CE
Cat. II
RIESGO MEDIO PARA
BAJA VISIBILIDAD
NOCTURNA Y DIURNA
EN ISO 13688:2013 EN 1150:1999

INDUSTRIA

PANTALONES ESSENTIAL

WR.3.108 WR.3.108 PLUS

PANTALÓN MULTIBOLSILLOS REFUERZOS

- PANTALÓN LABORAL MULTIBOLSILLOS EN TEJIDO RESISTENTE.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLOS DE PARCHÉ CON TAPETA Y VELCRO EN TRASEROS.
- BOLSILLOS LATERALES DE PARCHÉ CON VELCRO EN LATERAL DERECHO Y PORTA HERRAMIENTAS EN LATERAL IZQUIERDO. REFUERZOS EN CULERA.
- RODILLERA ÚTIL. TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA CON GOMA EN ESPALDA Y 5 TRABILLAS ANCHAS.
- CERTIFICADO CE CAT.I, RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688.

WR.3.108 PLUS

- PANTALÓN FORRADO CON MICROPOLAR 100% POLIÉSTER-200GRS.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 240 GRS.

TALLAS: 36-66



78 MARINO 94 GRIS 99 NEGRO



COMPATIBLE CON RODILLERA WORKO



WR.3.108 R WR.3.108 PLUS R

PANTALÓN MULTIBOLSILLOS CON BANDAS

- PANTALÓN LABORAL MULTIBOLSILLOS EN TEJIDO RESISTENTE.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLOS DE PARCHÉ CON TAPETA Y VELCRO EN TRASEROS.
- BOLSILLOS LATERALES DE PARCHÉ CON VELCRO EN LATERAL DERECHO Y PORTA HERRAMIENTAS EN LATERAL IZQUIERDO. REFUERZOS EN CULERA.
- RODILLERA ÚTIL. TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA CON GOMA EN ESPALDA Y 5 TRABILLAS ANCHAS.
- 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS.LAVADO.
- CERTIFICADO CE CAT.I, RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688.
- MEDIO RIESGO VISIBILIDAD NOCTURNA UNE EN 1150.

WR.3.108 PLUS R

- PANTALÓN FORRADO CON MICROPOLAR 100% POLIÉSTER-200GRS.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 240 GRS.

TALLAS: 34-70



78 MARINO 94 GRIS 99 NEGRO



COMPATIBLE CON RODILLERA WORKO



EN ISO 13688:2013

RIESGO MEDIO PARA BAJA VISIBILIDAD NOCTURNA Y DIURNA

EN 1150:1999



PANTALONES ESSENTIAL

WR.3.141

PANTALÓN MULTIBOLSILLOS GUATEADO

- PANTALÓN LABORAL MULTIBOLSILLOS FORRADO CON GUATA Y FORRO ROMBEADO.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLOS DE PARCHE CON VELCRO EN TRASEROS.
- BOLSILLOS LATERALES DE PARCHE CON VELCRO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA ELÁSTICA EN ESPALDA Y 5 TRABILLAS CON HOLGURA.
- CERTIFICADO CE CAT.I, RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- FORRO GUATEADO: 100% POLIÉSTER 90 GRS.
- PESO TEJIDO: 200 GRS.

TALLAS: 36-66



78 ■ MARINO

95 ■ GRIS PLOMO



CE
CAT I

WR.3.146

PANTALÓN MULTIBOLSILLOS ALGODÓN 100%

- PANTALÓN LABORAL MULTIBOLSILLOS EN TEJIDO RESISTENTE.
- BRAGUETA INTERIOR CON BOTONES.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLOS DE PARCHE CON VELCRO OCULTO EN TRASERO Y BOLSILLO CARPINTERO EN LATERAL DERECHO.
- BOLSILLO PARCHE EN LATERAL IZQUIERDO CON VELCRO OCULTO.
- TODOS LOS FONDOS DE BOLSILLOS REFORZADOS PARA EVITAR ROTURAS.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA CON GOMA EN COSTADOS Y 5 TRABILLAS.

COMPOSICIÓN

- 100% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 330 GRS.

TALLAS: 36-66



78 ■ MARINO



CE
CAT I

INDUSTRIA

PANTALONES ESSENTIAL

WR.3.161
WR.3.161 R

PANTALÓN ELÁSTICO MULTIBOLSILLOS CON RODILLERAS

- PANTALÓN LABORAL MULTIBOLSILLOS EN TEJIDO ELÁSTICO.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLOS DE PARCHO CON VELCRO Y FUELLE EN TRASEROS.
- BOLSILLOS LATERALES DE PARCHO CON VELCRO EN LATERAL DERECHO Y CON CARTERA EN EL IZQUIERDO.
- RODILLERA ÚTIL.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA CON GOMA EN ESPALDA Y 5 TRABILLAS.
- COSIDO EN CONTRASTE EN TODOS LOS COLORES.

WR.3.161 R

- 2 BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS LAVADO.

COMPOSICIÓN

- 64% POLIÉSTER - 34% ALGODÓN - 2% ELASTANO.
- PESO TEJIDO: 260 GRS.

TALLAS: 36-66



78 ■ MARINO
94 ■ GRIS
99 ■ NEGRO



TEJIDO ELÁSTICO



STRETCH ZONES



COMPARTIMENTO RODILLERA



GOMA TRASERA AJUSTABLE



DOBLE COSTURA



MULTI-BOLSILLOS

WR
STRETCH



**COMPATIBLE CON
RODILLERA WORKO**



PANTALONES DYNAMIC

WR.3.143

PANTALÓN MULTIBOLSILLOS ELÁSTICO VIVOS

- PANTALÓN LABORAL MULTIBOLSILLOS EN TEJIDO ELÁSTICO.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO Y DETALLE VIVO RÉFLEX.
- BOLSILLOS DE VIVO CON BOTÓN Y OJAL EN TRASEROS.
- BOLSILLOS DE PARCHÉ CON VELCRO EN LATERAL IZQUIERDO Y PORTAOBJETOS EN LATERAL DERECHO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA ELÁSTICA EN ESPALDA Y 4 TRABILLAS ANCHAS, TRABILLA CENTRAL TRASERA APTA PARA PERSONALIZACIÓN.

COMPOSICIÓN

- 64% POLIÉSTER - 34% ALGODÓN - 2% ELASTANO.
- PESO TEJIDO: 260 GRS. ALTA RESISTENCIA.

TALLAS: 36-62



78 
MARINO

94 
GRIS

99 
NEGRO

WR
STRETCH



INDUSTRIA

PANTALONES ELÁSTICOS

MÁXIMO CONFORT

ESTA SERIE SE CARACTERIZA POR SU GRAN COMODIDAD Y RESISTENCIA. PANTALONES TOTALMENTE ELÁSTICOS. TEJIDO CON MEZCLA POLIÉSTER / ALGODÓN QUE PERMITE EVITAR EL DETERIORAMIENTO DEL COLOR TRAS LOS ROCES DEL USO DIARIO. SU PESO DE 260GR CON MÁXIMA ELASTICIDAD LE DA ROBUSTEZ Y A LA VEZ QUE SE CONSIGUE DURABILIDAD SE EVITA DEFORMACIONES EN LAS ZONAS DE MÁXIMO ESTIRAMIENTO.

WR
STRETCH

PANTALONES EVOLUTION

PIEZA STRETCH TRASERO



PIEZA STRETCH ENTREPIERNA



MULTIBOLSILLOS
HERRAMIENTAS
BOLSILLO MÓVIL

PIEZA STRETCH RODILLA



REFUERZO CORDURA
RODILLERA ÚTIL

VIVO REFLECTANTE

PIEZAS STRETCH



PIEZAS ELÁSTICAS EN LOS CUATRO SENTIDOS QUE PERMITEN HACER LA PRENDA MÁS ERGONÓMICA, FACILITAN CUALQUIER MOVIMIENTO DEL TRABAJO DIARIO. SU PESO DE 260GR CON MÁXIMA ELASTICIDAD LE DA ROBUSTEZ Y A LA VEZ QUE SE CONSIGUE DURABILIDAD SE EVITA DEFORMACIONES EN LAS ZONAS DE MÁXIMO ESTIRAMIENTO.



PANTALONES EVOLUTION

WR.3.164

PANTALÓN ELÁSTICO MULTIBOLSILLOS BICOLOR

- PANTALÓN ELÁSTICO BICOLOR MULTIBOLSILLOS CON RODILLERA.
- PRESILLAS EN CONTRASTE.
- ZONAS ELÁSTICAS EN SUPERIOR RODILLA, ENTREPIERNA Y CANESÚ TRASERO PARA UN MAYOR MOVIMIENTO.
- VIVOS REFLECTANTES A MODO DE DECORACIÓN.
- BOLSILLOS FRONTALES TIPO FRANCÉS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLOS TRASEROS DE PARCHÉ CON FUELLE.
- BOLSILLOS LATERAL DERECHO CON VARIAS COMPARTIMENTOS PARA PORTAHERRAMIENTAS Y CON CIERRE CON TAPETA.
- BOLSILLO LATERAL IZQUIERDO CON 3 TIPOS DE BOLSILLOS, PRINCIPAL CON CIERRE CON TAPETA, BOLSILLO CERRADO CON CREMALLERA Y BOLSILLO PARA MÓVIL.
- RODILLERA ÚTIL, REFUERZO EN TEJIDO DE CORDURA.
- ANILLA NO METÁLICA EN FORMA DE D.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS Y LAS PRINCIPALES CON 3 HILOS.
- CINTURA LATERAL ELÁSTICA CON 5 TRABILLAS.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO PRINCIPAL: 64% POLIÉSTER - 34% ALGODÓN - 2% ELASTANO.
- TEJIDO ELÁSTICO: 100% POLIÉSTER.
- TEJIDO CORDURA: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 260 GRs.

TALLAS: 36-66



TEJIDO ELÁSTICO



STRETCH ZONES



COMA TRASERA AJUSTABLE



COMPARTIMENTO RODILLERA



MULTI-BOLSILLOS



COMPATIBLE CON RODILLERA WORKO

WR
STRETCH



7899 
MARINO
NEGRO



9599 
GRIS
NEGRO



1999 
CAMEL
NEGRO



4399 
ROJO
NEGRO

INDUSTRIA

PANTALONES DYNAMIC/VISIBLE

WR.3.165

PANTALÓN MULTIELÁSTICO CON BOLSILLOS LATERALES

- PANTALÓN MULTIELÁSTICO CON BOLSILLOS LATERALES.
- VIVOS REFLECTANTES A MODO DE DECORACIÓN.
- BOLSILLOS FRONTALES TIPO FRANCÉS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLOS TRASEROS CON CREMALLERA.
- BOLSILLOS LATERAL DERECHO CON VARIAS COMPARTIMENTOS PARA PORTAHERRAMIENTAS.
- BOLSILLO LATERAL IZQUIERDO CON 3 TIPOS DE BOLSILLOS, UNO PARA MÓVIL.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS
- CINTURA LATERAL ELÁSTICA CON 5 TRABILLAS.
- PRESILLAS EN CONTRASTE AMARILL AV EN LOS COLORES MARINO Y NEGRO.



COMPOSICIÓN

- 55% POLIAMIDA - 35% POLIÉSTER - 15% ELASTANO.
- PESO TEJIDO: 240 GRS.

TALLAS: XS-4XL

PRÓXIMA TEMPORADA INVIERNO



COMA TRASERA AJUSTABLE



MULTI ELÁSTICO



MULTI-BOLSILLOS



78 ■ MARINO



94 ■ GRIS



99 ■ NEGRO



19 ■ CAMEL

WR
STRETCH



MULTIELÁSTICO 4WS

TEJIDO ELÁSTICO EN LOS CUATRO SENTIDOS QUE PERMITEN TANTO A LA PRENDA COMO AL USUARIO UNA MÁXIMA LIBERTAD DE MOVIMIENTO.

PANTALONES BERMUDAS

WR.3.190

BERMUDA MULTIBOLSILLOS

- BERMUDA LABORAL MULTIBOLSILLOS.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO.
- BOLSILLOS DE VIVO CON BOTÓN Y OJAL EN TRASEROS.
- BOLSILLOS LATERALES DE PARCHE CON VELCRO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA ELÁSTICA EN ESPALDA Y 5 TRABILLAS CON HOLGURA.
- CERTIFICADO CE CAT.I, RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRS.

TALLAS: S-3XL



GOMA TRASERA AJUSTABLE



DOBLE COSTURA



MULTI-BOLSILLOS

CE
CAT I



78 
MARINO

94 
GRIS

99 
NEGRO

WR.3.143B

BERMUDA MULTIBOLSILLOS ELÁSTICO VIVOS

- BERMUDA LABORAL MULTIBOLSILLOS EN TEJIDO ELÁSTICO.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS CON PRESILLAS ANTI-DESGARRO Y DETALLE VIVO RÉFLEX.
- BOLSILLOS DE VIVO CON BOTÓN Y OJAL EN TRASEROS.
- BOLSILLOS DE PARCHE CON VELCRO EN LATERAL IZQUIERDO Y PORTAOBJETOS EN LATERAL DERECHO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA ELÁSTICA EN ESPALDA Y 4 TRABILLAS ANCHAS, TRABILLA CENTRAL TRASERA APTA PARA PERSONALIZACIÓN.

COMPOSICIÓN

- 64% POLIÉSTER - 34% ALGODÓN - 2% ELASTANO.
- PESO TEJIDO: 260 GRS. ALTA RESISTENCIA.

TALLAS: XS-3XL



TEJIDO ELÁSTICO



GOMA TRASERA AJUSTABLE



DOBLE COSTURA



MULTI-BOLSILLOS



78 
MARINO

94 
GRIS

99 
NEGRO

WR
STRETCH

INDUSTRIA

POLOS Y CAMISETAS



WR.3.300



P.80

WR.3.310



P.80

WR.3.319



P.81

WR.3.330



P.81

WR.3.320



P.82

WR.3.321



P.83

POLOS ESSENTIAL

WR.3.300

POLO PIQUÉ MANGA LARGA

- POLO PIQUÉ CON BOLSILLO DE PARCHÉ DELANTERO IZQUIERDO.
- TAPETA CON 2 BOTONES.
- MANGAS CON PUÑO Y CUELLO DE CANALÉ.
- DOBLE COSTURA EN HOMBROS Y SISA.
- ABERTURA LATERAL.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.
- CERTIFICADO CE CAT. I, RIESGOS MECÁNICOS EN13688:2013.

COMPOSICIÓN

- 100% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 220 GRs.

TALLAS: S-3XL



78
MARINO



73
CELESTE



00
BLANCO



99
NEGRO



95
GRIS PLOMO

CE
CAT I



WR.3.310

POLO PIQUÉ MANGA CORTA

- POLO PIQUÉ CON BOLSILLO DE PARCHÉ DELANTERO IZQUIERDO.
- TAPETA CON 2 BOTONES.
- MANGAS CON PUÑO Y CUELLO DE CANALÉ.
- DOBLE COSTURA EN HOMBROS Y SISA.
- ABERTURA LATERAL.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.
- CERTIFICADO CE CAT. I, RIESGOS MECÁNICOS EN13688:2013.

COMPOSICIÓN

- 100% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 220 GRs.

TALLAS: S-3XL



78
MARINO



73
CELESTE



00
BLANCO



99
NEGRO



95
GRIS PLOMO

CE
CAT I



POLOS ESSENTIAL/EVOLUTION

WR.3.319

POLO MICROPIQUE COMBINADO MANGA CORTA

- POLO MICROPIQUÉ CON BOLSILLO VIVO EN PECHO.
- CIERRE DE CREMALLERA.
- DETALLE EN CONTRASTE EN CANESÚ Y MANGA.
- TEJIDO POLIÉSTER PROTECCIÓN ANTIBACTERIANA QUE REDUCE EL MAL OLOR.
- ABERTURA LATERAL.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.

COMPOSICIÓN

- 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 140 GRs.

TALLAS: S-3XL



15
AMARILLO

25
NARANJA

43
ROJO



WR.3.330

POLO BICOLOR EN PIQUE RECICLADO CON BOLSILLO

- POLO BICOLOR EN PIQUÉ CON BOLSILLO EN PECHO.
- CIERRE CON BOTONES DE PASTA OCULTOS.
- CUELLO TIPO CAMISERO DEL MISMO TEJIDO.
- REMALLADO EXTERIOR EN CONTRASTE.
- PRESILLAS EN CONTRASTE.
- BOLSILLO EN PECHO CON APARTADO PARA BOLI.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.

COMPOSICIÓN

- 100% RECICLADO.
- PIQUÉ 60% - ALGODÓN 40%.
- PESO TEJIDO: 210 GRs.

TALLAS: S-3XL



100%
RECICLADO



78
MARINO

94
GRIS

INDUSTRIA

POLOS EVOLUTION

WR.3.320

POLO COMBINADO MANGA CORTA

- POLO PIQUÉ CON CORTES COMBINADOS.
- DETALLES REFLECTANTES.
- TAPETA CON 3 BOTONES OCULTOS .
- CUELLO DE CANALÉ.
- BOLSILLO EN PECHO.
- DOBLE COSTURA EN HOMBROS Y SISA.
- ABERTURA LATERAL.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.

COMPOSICIÓN

- 65% POLLIÉSTER - 35% ALCODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRS.

TALLAS: XS-5XL



PRÓXIMA TEMPORADA INVIERNO



78 ■ MARINO

99 ■ NEGRO

19 ■ CAMEL

43 ■ ROJO

POLOS EVOLUTION

WR.3.321

POLO MANGA CORTA CONTRASTES AV

- POLO PIQUÉ CON CORTES Y DETALLES EN AMARILLO AV.
- TAPETA CON 3 BOTONES OCULTOS .
- DETALLES REFLECTANTES.
- CUELLO DE CANALÉ.
- BOLSILLO EN PECHO.
- DOBLE COSTURA EN HOMBROS Y SISA.
- ABERTURA LATERAL.
- TEJIDO ESTABILIZADO CONTRA DEFORMACIONES Y ENCOGIMIENTOS EXCESIVOS.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRS.

TALLAS: XS-5XL



PRÓXIMA TEMPORADA INVIERNO



78 ■
MARINO



99 ■
NEGRO

INDUSTRIA

INDUSTRIA

CHAQUETAS NO FORRADAS PARA AMBIENTES FRÍOS INTERIOR



WR.3.800

FORRO POLAR REFUERZOS

- FORRO POLAR DE CREMALLERA COMPLETA.
- TEJIDO ANTIPILLING.
- CUELLO Y BAJOS CON REGULADORES.
- ELÁSTICO EN PUÑOS.
- CINTURA AJUSTABLE.
- BOLSILLOS DE PECHO Y COSTADOS CON CREMALLERA.
- CANESÚ DELANTERO, ESPALDA BOLSILLOS Y CODERAS EN COMPLEMENTO LISO DE MICROFIBRA.
- FÁCIL ESTAMPACIÓN EN DELANTERO Y TRASERO.
- CERTIFICADO EN 14058:2004.

COMPOSICIÓN

- 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 280 GRS.

TALLAS: S-3XL



78

MARINO



BAJO AJUSTABLE



TEJIDO ANTIPILLING

POLAR ESSENTIAL

WR.3.803

FORRO POLAR BASICO

- FORRO POLAR DE CREMALLERA COMPLETA.
- TEJIDO ANTIPILLING.
- CUELLO Y BAJOS CON REGULADORES.
- ELÁSTICO EN PUÑOS.
- CINTURA AJUSTABLE.
- BOLSILLOS LATERALES CON CREMALLERA.
- CERTIFICADO EN 14058:2004.

COMPOSICIÓN

- 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 280 GRS.

TALLAS: XS-5XL



78 
MARINO

99 
NEGRO

00 
BLANCO

94 
GRIS

43 
ROJO

54 
KAKY



EN 14058:2017

1
X
X
X
0,216m²k/w
X



TEJIDO
ANTIPILLING

POLAR

CALIDAD

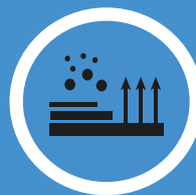


AMBIENTES FRÍOS

NUESTRO TEJIDO POLAR PARA LOS FORROS ES ALTA CALIDAD Y SINTÉTICO, OFRECE UN GRAN AISLAMIENTO TÉRMICO. SE REALIZA CON FIBRA TEXTIL 100% POLIÉSTER. UNA DE SUS GRANDES VENTAJAS ES QUE, PESE A SU PESO, PROPORCIONA UN GRAN ABRIGO, SIENDO UN TEJIDO SUAVE Y CÓMODO DE USAR. SE SECA MUY RÁPIDAMENTE Y RETIENE GRAN PARTE DE LA CAPACIDAD DE AISLAMIENTO AÚN CUANDO ESTÁ HÚMEDO, DEBIDO A LAS PROPIEDADES HIDRÓFOBAS. ADEMÁS, POSEE UN TRATAMIENTO ANTI-PEELING QUE SE APLICA EN LA CARA EXPUESTA DEL POLAR QUE IMPIDE LA FORMACIÓN DE "PELOTILLAS" SUPERFICIALES, QUE GENERALMENTE APARECEN CON EL CONSTANTE USO DE LA PRENDA Y EL DESGASTE POR ROZAMIENTO.

NUESTROS FORROS POLARES ESTÁN CERTIFICADOS CON LA NORMA UNE-EN 14058:2017, PRENDAS PARA PROTECCIÓN CONTRA AMBIENTES FRÍOS (-5°C ; T^o AMBIENTE - ; 10°C), CON UNA RESISTENCIA TÉRMICA DE CLASE 1. POR TANTO, ESTAS PRENDAS PUEDEN UTILIZARSE TANTO EN INTERIORES CERRADOS, DONDE LAS CONDICIONES AMBIENTALES SON CONOCIDAS Y PUEDEN SER CONTROLADAS O EN EXTERIORES CON TEMPERATURAS NO DEMASIADO EXTREMAS.

POLAR / SOFTSHELL CHAQUETAS NO FORRADAS AMBIENTES FRÍOS



TEJIDO SOFTSHELL

NUESTRO SOFTSHELL ESTÁ COMPUESTO POR TRES CAPAS: POLIÉSTER EN LA PARTE EXTERIOR Y FORRO POLAR EN EL INTERIOR, SEPARADAS POR UNA MEMBRANA.

SE TRATA DE UNA ALTERNATIVA AL FORRO POLAR Y SE CARACTERIZA POR SU GRAN FLEXIBILIDAD Y POR SER UN BUEN AISLANTE TÉRMICO. SUELE SER REPELENTE AL AGUA, PERO NO TOTALMENTE IMPERMEABLE. VALE SÓLO PARA PROTEGER DE LLOVIZNAS LIGERAS.

LA MEZCLA DEL POLIÉSTER Y DEL ELASTANO PROPORCIONA COMODIDAD, CALOR, SUAVIDAD Y GARANTIZA ELASTICIDAD Y FLEXIBILIDAD A LA PRENDA.

WR.3.831

SOFTSHELL CONTRASTE DE COLOR

- SOFTSHELL TRICAPA, CON MICROPOLAR INTERIOR EN COLOR A CONTRASTE.
- TEJIDO EXTERIOR DE ALTA RESISTENCIA Y ELÁSTICO.
- ELÁSTICO EN PUÑOS.
- BOLSILLOS DE COSTADOS CON CREMALLERA.
- FÁCIL ESTAMPACIÓN EN DELANTERO Y TRASERO.
- NUEVO PACKAGING.

COMPOSICIÓN

- 95% POLIÉSTER - 5% ELASTÓMERO EXTERIOR, CAPA DE PU.
- PESO TEJIDO: 290 GRS.

TALLAS: S-3XL



7578 
MARINO/AZULINA



2599 
NEGRO/NARANJA



9943 
ROJO/NEGRO



9994 
GRIS/NEGRO



EN 14058:2017



PROTECTOR
CREMALLERA



CIERRE
CREMALLERA

SOFTSHELL DYNAMIC

WR.3.832

CHAQUETA SOFTSHELL MANGAS DESMONTABLES CONVERTIBLE EN CHALECO

- CHAQUETA SOFT SHELL TRICAPA, CON MICROPOLAR INTERIOR.
- MANGA RANGLAN DESMONTABLE, PERMITE USAR LA PRENDA COMO CHALECO.
- TEJIDO EXTERIOR BICOLOR DE ALTA RESISTENCIA Y ELÁSTICO.
- BAJO TRASERO CON FALDÓN.
- VIVOS REFLECTANTES A MODO DE DECORACIÓN.
- CAPUCHA CON AJUSTADORES.
- ELÁSTICO EN PUÑOS.
- BOLSILLO EN PECHO Y DOS EN COSTADOS CON CREMALLERA.
- FÁCIL ESTAMPACIÓN EN DELANTERO Y TRASERO.

COMPOSICIÓN

- 95% POLIÉSTER - 5% ELASTANO.
- INTERIOR: FORRO POLAR 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 310 GRS.

TALLAS: XS-3XL



78 ■
MARINO

94 ■
GRIS



ESTE MODELO SE PUEDE ENTREGAR SIN
CAPUCHA. CONSULTAR DISPONIBILIDAD



INDUSTRIA

CAZADORAS CHAQUETAS NO FORRADAS AMBIENTES FRÍOS

WR.3.260

CAZADORA LABORAL

- CAZADORA LABORAL CON CREMALLERA COMPLETA Y CIERRE DE VELCRO.
- GOMA EN PUÑOS Y EN CINTURA.
- BOLSILLOS DE PARCHE EN EL PECHO CON CREMALLERA.
- BOLSILLOS LATERALES.
- CERTIFICADO CE CAT. I, RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688:2013.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRs.

TALLAS: 44-68



78 ■
MARINO

75 ■
AZULINA

94 ■
GRIS

CE
CAT I



WR.3.263

CAZADORA 100% ALGODÓN

- CAZADORA LABORAL CON BOTONES OCULTOS, Y CIERRE DE VELCRO OCULTO EN CUELLO.
- GOMA EN PUÑOS TRASEROS Y EN CINTURA LATERAL.
- BOLSILLOS DE PARCHE INTERIORES EN EL PECHO CON PESPUENTE VISTO.
- TODAS LAS COSTURAS REFORZADAS.

COMPOSICIÓN

- 100% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 330 GRs.

TALLAS: XS-3XL



78 ■
MARINO



CAZADORAS CHAQUETAS NO FORRADAS AMBIENTES FRÍOS

WR.3.270

CAZADORA ELÁSTICA COMBINADA

- CAZADORA CON CREMALLERA CENTRAL CUBIERTA CON TAPETA.
- BOLSILLOS LATERALES EN COSTADOS.
- BOLSILLO DE PARCHO CON CREMALLERA EN PECHO IZQUIERDO .
- DOBLE BOLSILLO CON CARTERA EN PECHO DERECHO, Y TARJETERO CON POSIBILIDAD DE OCULTO.
- BOLSILLO EN MANGA IZQUIERDA.
- PUÑOS AJUSTABLES.
- FALDÓN TRASERO CON REGULADORES PARA AJUSTAR CINTURA.
- DETALLES REFLECTANTES.

COMPOSICIÓN

- 64% POLIÉSTER - 34% ALGODÓN - 2% ELASTANO.
- PESO TEJIDO: 260 GRS.

TALLAS: XS-5XL



PRÓXIMA TEMPORADA INVIERNO



WR
STRETCH



78 ■ MARINO

99 ■ NEGRO

19 ■ CAMEL

43 ■ ROJO

CHALECOS

CHAQUETAS FORRADAS
AMBIENTES FRÍOS



CHALECOS CHAQUETAS FORRADAS AMBIENTES FRÍOS

WR.3.710

CHALECO ELÁSTICO COMBINADO FORRADO

- CHALECO FORRADO CON CREMALLERA CENTRAL CUBIERTA CON TAPETA.
- BOLSILLOS LATERALES EN COSTADOS.
- BOLSILLO DE PARCHÉ CON CREMALLERA EN PECHO IZQUIERDO .
- DOBLE BOLSILLO CON CARTERA EN PECHO DERECHO, Y TARJETERO CON POSIBILIDAD DE OCULTO.
- FALDÓN TRASERO CON REGULADORES PARA AJUSTAR CINTURA.
- DETALLES REFLECTANTES

COMPOSICIÓN

- TEJIDO PRINCIPAL: 64% POLIÉSTER - 34% ALGODÓN - 2% ELASTANO.
- TEJIDO FORRO: 100% POLIÉSTER.
- TEJIDO GUATA: 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 260 GRS.

TALLAS: XS-5XL



PRÓXIMA TEMPORADA INVIERNO



WR
STRETCH



78 
MARINO



99 
NEGRO



43 
ROJO



19 
CAMEL

INDUSTRIA

CHALECOS Y PARKAS ESSENTIAL

WR.3.700

CHALECO MULTIBOLSILLOS

- CHALECO ACOLCHADO CON CUELLO ALTO.
- CREMALLERA CENTRAL Y TAPETA CON BROCHES.
- BOLSILLOS DE PARCHA CON TAPETA.
- GUATEADO INTERIOR.
- FORRO DE POLIÉSTER.
- TEJIDO EXTERIOR DE POLIÉSTER / ALGODÓN.
- SISAS AJUSTABLES, CORTAVIENTOS.
- CONFORTABLE Y LIGERO.
- CERTIFICADO UNE EN 14058:2017.

COMPOSICIÓN

- EXTERIOR: 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- INTERIOR: FORRO 100% POLIÉSTER.
- GUATA INTERIOR: 160 GRS.
- PESO TEJIDO: 160 GRS.

TALLAS: S-4XL



78 ■
MARINO



94 ■
GRIS



99 ■
NEGRO



WR.3.201

PARKA BASICA BANDAS REFLECTANTES

- PARKA CUELLO ALTO.
- CREMALLERA INTERIOR PARA ADAPTAR A FORRO POLAR.
- CREMALLERA CENTRAL CON TAPETA Y BROCHES.
- CAPUCHA OCULTA.
- COSTURAS TERMOSELLADAS.
- BOLSILLOS PARCHA Y CARTERA EN DELANTEROS Y PECHO.
- PUÑOS CANALÉ INTERIOR MANGA.
- FORRO ACOLCHADO Y BOLSILLO INTERIOR.
- BANDAS REFLECTANTES 25 CICLOS.
- CERTIFICADO EN 14058:2017

COMPOSICIÓN

- EXTERIOR: 100% POLIÉSTER OXFORD IMPERMEABLE.
- INTERIOR: FORRO 100% POLIÉSTER.
- GUATA INTERIOR: 160 GRM EN CUERPO Y 80 GRM EN MANGAS.
- PESO TEJIDO: 300D.

TALLAS: S-3XL



78 ■
MARINO



EN 14058:2017



APTO SEGURIDAD
PRIVADA



COSTURAS
TERMOSELLADAS



BANDAS
REFLECTANTES



PRENDA
ACOLCHADA



PRENDA
2 EN 1

PARKAS ESSENTIAL

WR.3.210

PARKA INDY MANGAS DESMONTABLES

- PARKA CORTA CON CREMALLERA CENTRAL Y TAPETA CON BROCHES.
- CUELLO ALTO Y CAPUCHA INTERIOR.
- MANGAS DESMONTABLES, CONVERTIBLE EN CHALECO MULTIBOLSILLOS.
- BOLSILLOS DE PARCHO CON CARTERA EN DELANTEROS.
- BOLSILLO TAMAÑO MÓVIL EN EL PECHO.
- BOLSILLO DE COSTADO.
- FORRO ACOLCHADO CON BOLSILLO INTERIOR.
- ACABADO TEJIDO HIDRORREPELENTE.
- CERTIFICADO: EN 14058:2017

COMPOSICIÓN

- EXTERIOR: 100% POLIÉSTER MICROFIBRA HIDRORREPELENTE.
- INTERIOR: FORRO POLAR 100% POLIÉSTER.
- GUATA INTERIOR: 160 GRS EN CUERPO Y 80 GRS EN MANGAS.
- PESO TEJIDO: 110 GRS.

TALLAS: S-4XL



78 ■
MARINO



INDUSTRIA

PARKAS ESSENTIAL

WR.3.290

CHAQUETA ULTRALIGERA COMBINADA

- CHAQUETA ULTRALIGERA COMBINADA .
- CIERRE CENTRAL CREMALLERA.
- BOLSILLOS LATERALES CON CREMALLERA.
- BOLSILLO EN PECHO IZQUIERDO CON CREMALLERA.
- ACOLCHADO INTERIOR SIMIL PLUMA.
- BAJO Y PUÑO CON BIES ELÁSTICO.
- BOLSILLO INTERIOR.
- CAPUCHA ESCAMOTEABLE.
- DETALLES REFLECTANTES.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO: POLIÉSTER PONGEE CON RECUBRIMIENTO DE PU.
- COMPOSICIÓN TEJIDO: 100% POLIÉSTER.
- INTERIOR: FORRO 100% POLIÉSTER.
- GUATA INTERIOR: 160 GRS.

TALLAS: XS-5XL



78 ■
MARINO



43 ■
ROJO



75 ■
AZUL ROYAL



94 ■
GRIS



1678 ■
AMARILLO AV/MARINO



1699 ■
AMARILLO AV/NEGRO

PARKAS ESSENTIAL

WR.3.211

PARKA ERGONOMICA CON FALDON DETALLES REFLECTANTES

- PARKA EN TEJIDO PONGEE CON FALDÓN TRASERO Y DETALLES REFLECTANTES.
- COSTURAS TERMOSELLADAS.
- BOLSILLOS FRONTALES EN PECHO Y LATERALES CON CREMALLERA.
- TARJETERO CON POSIBILIDAD DE OCULTARLO.
- BOLSILLO INTERIOR EN PECHO.
- ABERTURA FRONTAL CON CREMALLERA Y TAPETA CON BOTONES DE PRESIÓN NO METÁLICOS.
- CREMALLERA DOBLE, PARA INCORPORACIÓN DEL FORRO POLAR A JUEGO.
- CAPUCHA ESCAMOTEABLE, CON VISERA Y TAPA CUELLOS.
- PUÑOS INTERIORES PARA MEJOR PROTECCIÓN AL FRÍO Y CIERRE EXTERIOR PARA AJUSTAR.
- INTERIOR ACOLCHADO.

COMPOSICIÓN

- TEJIDO: POLIÉSTER PONGEE CON RECUBRIMIENTO DE PU.
- COMPOSICIÓN TEJIDO: 100% POLIÉSTER.
- INTERIOR: FORRO GUATA 100% POLIÉSTER.

TALLAS: XS-5XL



78 ■
MARINO



99 ■
NEGRO

INDUSTRIA



MULTINORM

EN ESTA GAMA SE SOLUCIONAN OTRAS SITUACIONES DE PELIGRO QUE SE PUEDEN DAR EN EL TRABAJO. PROPONEMOS PRODUCTOS MULTI-USO CON ANTIESTÁTICOS, PROPIEDADES RETARDANTES A LA LLAMA, ... PERFECTAMENTE CERTIFICADAS Y QUE SIGUEN MANTENIENDO SU MAYOR FUNCIONABILIDAD SIN PERDER SU EXCELENTE CONFORT.

BUZO Y PANTALÓN MULTINORM

WR.4.5400

BUZO MULTIBOLSILLOS FR

- BUZO LABORAL EN MANGA LARGA PARA SOLDADORES O AFINES.
- CIERRE CENTRAL CON CREMALLERA OCULTA CON TAPETA Y VELCROS IGNÍFUGOS.
- CUELLO ALTO CIERRE VELCRO OCULTO PARA MAYOR PROTECCIÓN DE RADIACIONES POR SOLDADURA.
- DOS BOLSILLOS EN PECHO CON TAPETAS Y VELCRO IGNÍFUGO.
- DOS BOLSILLOS TRASEROS CON CIERRE TAPETAS Y VELCRO IGNÍFUGO.
- CINTURA TRASERA ELÁSTICA. GOMA EN PUÑOS.
- ESPALDA CON PLIEGUES PARA MAYOR CONFORT.
- TODAS LAS COSTURAS REFORZADAS.

COMPOSICIÓN

- 98% ALGODÓN - 2% FIBRA ANTIESTÁTICA.
- TRATAMIENTO ANTIESTÁTICO E IGNÍFUGO.
- PESO TEJIDO: 260 CRS.

TALLAS: S-3XL



78
MARINO

UNE-EN ISO 11612:2015



A1, A2, B1, C1, F1

UNE-EN ISO 11611:2015



A1, A2, CLASE 1

UNE-EN ISO 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018



APC=1



TRATAMIENTO ANTIESTÁTICO E IGNIFUGO
TEJIDO DE ALTAS PRESTACIONES PARA MÁS DE 100 LAVADOS

WR.4.5100

PANTALÓN MULTIBOLSILLOS FR

- PANTALÓN LABORAL PARA SOLDADURA O AFINES.
- CIERRE BOTÓN Y BRAGUETA INTERIOR CON CREMALLERA.
- BOLSILLOS TIPO FRANCESES EN COSTADOS.
- UN BOLSILLO DE PARCHO CON CARTERA Y FUELLE EN LATERAL IZQUIERDO CON VELCRO IGNÍFUGO.
- DOS BOLSILLOS DE PARCHO EN TRASERO CON CARTERAS Y VELCRO IGNÍFUGO.
- TODAS LAS COSTURAS DE LA PRENDA REFORZADAS.
- CINTURA CON ELÁSTICO Y 5 TRABILLAS.

COMPOSICIÓN

- 98% ALGODÓN - 2% FIBRA ANTIESTÁTICA.
- TRATAMIENTO ANTIESTÁTICO E IGNÍFUGO.
- PESO TEJIDO: 260 CRS.

TALLAS: S-3XL



78
MARINO

UNE-EN ISO 11612:2015



A1, A2, B1, C1, F1

UNE-EN ISO 11611:2015



A1, A2, CLASE 1

UNE-EN ISO 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018



APC=1



CAZADORA Y POLO MULTINORM

WR.4.5200

CAZADORA MULTIBOLSILLOS FR

- CAZADORA LABORAL PARA SOLDADORES O AFINES.
- CIERRE CENTRAL CON CREMALLERA OCULTA CON TAPETA Y VELCROS IGNÍFUGOS.
- CUELLO ALTO CIERRE VELCRO OCULTO PARA MAYOR PROTECCIÓN DE RADIACIONES POR SOLDADURA.
- GOMA EN PUÑOS Y TIRA CON VELCRO PARA MAYOR PROTECCIÓN Y AJUSTE.
- DOS BOLSILLOS EN PECHO CON TAPETAS Y VELCRO IGNÍFUGO.
- DOS BOLSILLOS LATERALES CON CIERRE TAPETAS Y CREMALLERA IGNÍFUGA.
- CINTURA EN LATERAL CON TIRA AJUSTABLE CON VELCRO.
- ESPALDA CON PLIEGUES PARA MAYOR CONFORT.
- TODAS LAS COSTURAS REFORZADAS.



COMPOSICIÓN

- 98% ALGODÓN - 2% FIBRA ANTIESTÁTICA.
- TRATAMIENTO ANTIESTÁTICO E IGNÍFUGO.
- PESO TEJIDO: 260 GRS.

TALLAS: S-3XL



78 
MARINO

UNE-EN ISO 11612:2015



A1, A2, B1, C1, F1

UNE-EN ISO 11611:2015



A1, A2, CLASE 1

UNE-EN ISO 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018



APC=1



LAVADOS

WR.4.5300

POLO MANGA LARGA FR

- POLO MANGA LARGA CON PROPIEDADES IGNÍFUGAS Y ANTIESTÁTICAS PERMANENTES.
- CIERRE CON BOTONES DE PRESIÓN IGNÍFUGOS.
- CUELLO Y PUÑOS EN RIB.

COMPOSICIÓN

- 60% MODACRÍLICO - 38% ALGODÓN - 2% FIBRA ANTIESTÁTICA.
- PESO TEJIDO: 210 GRS.

TALLAS: S-3XL



78 
MARINO

UNE-EN ISO 11612:2015



A1, A2, B1, C1, F1

UNE-EN ISO 11611:2015



A1, A2, CLASE 1

UNE-EN ISO 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018



APC=1



***PROPIEDADES IGNÍFUGO
ANTIESTÁTICO PERMANENTE**

MULTINORM



COLECCIÓN CORPORATE

ROPA ELEGANTE Y CÓMODA PARA LOS EMPLEADOS QUE TRABAJAN EN ÁREAS COMO EL SERVICIO QUE INVOLUCRA CONTACTO CON EL CLIENTE. TIENE UN TOQUE FORMAL Y HA SIDO DISEÑADO PARA VERSE PRESENTABLE DURANTE TODO EL DÍA. ÉSTAS PRENDAS LE PERMITEN USAR LA ROPA PARA CREAR UNA IMAGEN DE EMPRESA DE ALTO PERFIL QUE SEA COHERENTE EN TODAS LAS FUNCIONES DE TRABAJO.

ÍNDICE CORPORATE

WR.5.281

P.103 ■



WR.5.131

P.104 ■



WR.5.050

■ P.104

WR.5.751

P.105 □



WR.5.761

□ P.105

WR.5.280

P.107 ■



WR.5.130

■ P.107

WR.5.750

P.108 □



WR.5.760

□ P.108

WR.5.160A

P.109 ■ ■ ■ ■



WR.5.905

■ ■ P.109

AMERICANA MUJER

WR.5.281

AMERICANA MUJER

- AMERICANA DE MUJER.
- UNA FILA DE TRES BOTONES.
- CONFECCIÓN SASTRERÍA.
- PATRÓN MUY CÓMODO Y FAVORECEDOR.

COMPOSICIÓN

- 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 175 GRS.

TALLAS: 36-62



78

MARINO



CALIDAD
SASTRERÍA



PRENDA
FORRADA

CORPORATE

PANTALÓN Y FALDA MUJER

WR.5.131

PANTALÓN VESTIR MUJER

- PANTALÓN VESTIR MUJER.
- PINZAS INTERIORES EN EL DELANTERO Y ESPALDA.
- BOLSILLO FRANCÉS.

COMPOSICIÓN

- 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 175 GRs.

TALLAS: 36-58



78 
MARINO



CALIDAD
SASTRERÍA

WR.5.050

FALDA

- FALDA RECTA FORRADA.
- BOTÓN, CREMALLERA.
- ABERTURA EN ESPALDA.
- PINZAS EN DELANTERO Y TRASERO.

COMPOSICIÓN

- 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 175 GRs.

TALLAS: 36-58



78 
MARINO



PRENDA
ENTALLADA



PRENDA
FORRADA



CALIDAD
SASTRERÍA

BLUSAS MUJER

WR.5.751

BLUSA MUJER MANGA LARGA

- BLUSA ENTALLADA EN DELANTERO Y ESPALDA.
- CUELLO CAMISERO.
- PINZAS DELANTERAS Y TRASERAS.
- BOLSILLO PARCHE EN DELANTERO.
- POPELÍN MÁS TUPIDO PARA EVITAR TRANSPARENCIAS.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 110 GRs.

TALLAS: XS(36)-3XL(58)



00
BLANCO



WR.5.761

BLUSA MUJER MANGA CORTA

- BLUSA ENTALLADA EN DELANTERO Y ESPALDA.
- CUELLO CAMISERO.
- PINZAS DELANTERAS Y TRASERAS.
- BOLSILLO PARCHE EN DELANTERO.
- POPELÍN MÁS TUPIDO PARA EVITAR TRANSPARENCIAS.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 110 GRs.

TALLAS: XS(36)-3XL(58)



00
BLANCO



CORPORATE



AMERICANA Y PANTALÓN CABALLERO

WR.5.280

AMERICANA CABALLERO

- AMERICANA DE CABALLERO.
- UNA FILA DE DOS BOTONES.
- CONFECCIÓN SASTRERÍA.
- PATRÓN MUY CÓMODO Y FAVORECEDOR.

COMPOSICIÓN

- 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 175 GRS.

TALLAS: 44-64



78 ■
MARINO



WR.5.130

PANTALÓN VESTIR CABALLERO

- PANTALÓN VESTIR CABALLERO.
- PINZA EN EL DELANTERO.
- BOLSILLO FRANCÉS.
- CERILLERA.
- BOLSILLO DE VIVO CON OJAL Y BOTÓN Y TRASERO.
- CINTURILLA INTERIOR ANTIDESLIZANTE.

COMPOSICIÓN

- 100% POLIÉSTER.
- PESO TEJIDO: 175 GRS.

TALLAS: 36-66



78 ■
MARINO



99 ■
NEGRO



CORPORATE

CAMISAS CABALLERO

WR.5.750

CAMISA CABALLERO MANGA LARGA

- CAMISA DE CABALLERO.
- CUELLO CAMISERO.
- CANESÚ EN LA ESPALDA.
- BOLSILLO PARCHÉ EN DELANTERO.
- POPELÍN MÁS TUPIDO PARA EVITAR TRANSPARENCIAS.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 110 GRS.

TALLAS: 36-58



00
BLANCO



WR.5.760

CAMISA CABALLERO MANGA CORTA

- CAMISA DE CABALLERO.
- CUELLO CAMISERO.
- CANESÚ EN LA ESPALDA.
- BOLSILLO PARCHÉ EN DELANTERO.
- POPELÍN MÁS TUPIDO PARA EVITAR TRANSPARENCIAS.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 110 GRS.

TALLAS: 36-58



00
BLANCO



PANTALÓN Y JERSEY ESSENTIALS

WR.5.160A

PANTALÓN CHINO ELÁSTICO

- PANTALÓN CHINO ELÁSTICO.
- BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS.
- BOLSILLOS TRASEROS DE VIVOS CON BOTÓN.
- BOLSILLO CERILLERA EN DELANTERO.
- FORRO INTERIOR ESTAMPADO.

COMPOSICIÓN

- GABARDINA 98% ALCODÓN - 2% ELASTANO.
- PESO TEJIDO: 240 GRs.

TALLAS: 36-60



78
MARINO



99
NEGRO



19
CAMEL



95
GRIS PLOMO

WR
STRETCH



WR.5.905

JERSEY CUELLO PICO

- JERSEY DE PUNTO.
- CUELLO PICO.
- CINTURA EN CANALÉ.
- CORTE ENTALLADO.
- ANTIPIILLING.

COMPOSICIÓN

- 49% ACRÍLICO - 49% ALCODÓN - 2% NYLON.
- PESO TEJIDO: GALGA 12.

TALLAS: XS-3XL



78
MARINO



94
GRIS



CORPORATE



COLECCIÓN SERVICIOS

EN **WORKO**, DISPONEMOS DE UNIFORMES DE TRABAJO ESPECIALES PARA EL SECTOR SERVICIOS:

ROPA DE TRABAJO PARA CLÍNICAS, FARMACIAS, RESIDENCIAS,
UNIFORMES DE TRABAJO PARA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO, UNIFORMES
SANITARIOS, ETC.

LOS UNIFORMES UNISEX SON LO MÁS ADECUADO PARA SIMPLIFICAR EL VESTUARIO.

VÁLIDO PARA MUJERES Y HOMBRES, CON UN CORTE RECTO Y LA FACILIDAD PARA
AMBOS SEXOS.

ÍNDICE SERVICIOS

WR.6.500

P.114



WR.6.500S

P.114

WR.6.610

P.115



WR.6.620

P.115

WR.6.111

P.116



WR.6.115

P.116

WR.6.115B

P.117



WR.6.119-619

P.117

FAMILIAS DE COLORES

CELESTE

73



WR.6.610



WR.6.115B

BLANCO

00



WR.6.610



WR.6.620



WR.6.111



WR.6.115



WR.6.115B



WR.6.119-619



WR.6.500



WR.6.500S

NEGRO

99



WR.6.610



WR.6.119-619



WR.6.115B

VERDE QUIRÚRGICO

58



WR.6.610



WR.6.119-619



WR.6.115B

MARINO

78



WR.6.119-619

BATAS SERVICIOS

WR.6.500

BATA UNISEX

- BATA MANGA LARGA UNISEX.
 - CINTURÓN FIJO ESPALDA.
 - BOLSILLOS DE PARCHÉ EN DELANTERO.
 - ABOTONADURA CENTRAL.
 - CERTIFICADO CE CAT. I,
- RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688:2013.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRS.

TALLAS: S-5XL



00
BLANCO

CE
CAT I



WR.6.500S

BATA MUJER

- BATA MANGA LARGA ENTALLE FEMENINO.
 - CINTURÓN FIJO EN ESPALDA.
 - BOLSILLOS DE PARCHÉ EN DELANTERO.
 - ABOTONADURA CENTRAL.
 - CERTIFICADO CE CAT. I,
- RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688:2013.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRS.

TALLAS: XS-3XL



00
BLANCO

CE
CAT I



CASACAS SERVICIOS

WR.6.610

CASACA CUELLO PICO

- CASACA UNISEX MANGA CORTA.
 - ESCOTE EN PICO.
 - TRES BOLSILLOS DE PARCHÉ EN DELANTERO.
 - ABERTURA LATERAL.
 - CERTIFICADO CE CAT. I,
- RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688:2013.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRS.

TALLAS: XS-3XL



73 ■
CELESTE



00 □
BLANCO



99 ■
NEGRO



58 ■
VERDE
QUIRÚRGICO

CE
CAT I



PATRÓN
UNISEX

WR.6.620

CASACA ABOTONADA

- CASACA UNISEX MANGA CORTA.
 - MANGA RANGLAN.
 - ESCOTE EN REDONDO.
 - TRES BOLSILLOS DE PARCHÉ EN DELANTERO.
 - ABERTURA LATERAL.
 - CERTIFICADO CE CAT. I,
- RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688:2013.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRS.

TALLAS: XS-3XL



00 □
BLANCO

CE
CAT I



PATRÓN
UNISEX

SERVICIOS

PANTALONES SERVICIOS

WR.6.111

PANTALÓN PIJAMA BOLSILLOS DELANTEROS

- PANTALÓN SANITARIO PATRÓN UNISEX.
- DOS BOLSILLOS PARCHE EN DELANTERO.
- ELÁSTICO EN CINTURA.
- BOTÓN Y CREMALLERA EN DELANTERO.
- CERTIFICADO CE CAT. I,

RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688:2013.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRS.

TALLAS: XS-3XL



CE
CAT I



00
BLANCO

WR.6.115

PANTALÓN PIJAMA GOMAS SIN BOLSILLOS

- PANTALÓN SANITARIO PATRÓN UNISEX.
- ELÁSTICO EN TODA LA CINTURA CON CORDÓN PARA MAYOR SUJECIÓN.
- SIN BOLSILLOS.

· CERTIFICADO CE CAT. I,
RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688:2013.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRS.

TALLAS: XS-3XL



CE
CAT I



APTO
ALIMENTACIÓN



PATRÓN
UNISEX



00
BLANCO

PANTALONES Y CONJUNTOS SERVICIOS

WR.6.115B

PANTALÓN PIJAMA GOMAS BOLSILLOS DELANTEROS

- PANTALÓN SANITARIO PATRÓN UNISEX.
- ELÁSTICO EN TODA LA CINTURA CON CORDÓN PARA MAYOR SUJECIÓN.
- DOS BOLSILLOS DE PARCHÉ FRONTALES.
- CERTIFICADO CE CAT. I,
- RIESGOS MÍNIMOS MECÁNICOS EN13688:2013.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN.
- PESO TEJIDO: 200 GRs.

TALLAS: XS-4XL



73 ■
CELESTE



00 ■
BLANCO



99 ■
NEGRO



58 ■
VERDE QUIRÚRGICO



CE
CAT I



WR.6.119-619

CONJUNTO SANITARIO UNISEX

- CONJUNTO SANITARIO PATRÓN UNISEX.
- CASACA: CON BOLSILLOS DE PARCHÉ EN DELANTERO.
- ABERTURA EN COSTADOS.
- LAZADA EN COSTADO AJUSTABLE PARA ENTALLE.
- PANTALÓN: BOLSILLOS FRANCESES EN COSTADOS.
- BOLSILLO DE PARCHÉ EN PERNERA.
- CINTURA ELÁSTICA CON CORDÓN DE TEJIDO PARA MAYOR SUJECIÓN.

COMPOSICIÓN

- 65% POLIÉSTER - 35% ALGODÓN - PLANA.
- PESO TEJIDO: 170 GRs.

TALLAS: XS-3XL



00 ■
BLANCO



99 ■
NEGRO



58 ■
VERDE QUIRÚRGICO



78 ■
MARINO



SERVICIOS



LÍNEA EN CRECIMIENTO DESTINADA A COMPLEMENTAR LOS DISTINTOS
MODELOS DE **WORKO** CON LA MAYOR CALIDAD Y FUNCIONALIDAD.

COMPLEMENTOS

GORROS COMPLEMENTOS

WR.1.030

GORRO

· GORRO LISO DE PUNTO.

COMPOSICIÓN

· 100% POLIÉSTER.

TALLAS: ÚNICA



78



MARINO



94



GRIS



RODILLERAS Y CINTURONES COMPLEMENTOS

WR.1.035

RODILLERA ERGONOMICA

- DISEÑADAS ERGONÓMICAMENTE PARA ADAPTARSE A LA RODILLA.
- COMPATIBLE EN TODOS LOS MODELOS WORKO CON RODILLERA ÚTIL.
- BOLSA EXPOSITOR.
- CERTIFICADO CE.

COMPOSICIÓN

- MATERIAL DE ESPUMA EVA.

TALLAS: ÚNICA



94 ■
GRIS



EN 14404:2004+A1:2010
NIVEL: 0 TIPO: 2

WR.1.040

CINTURÓN ELÁSTICO

- CINTURÓN ELÁSTICO CON HEBILLA TIPO MILITAR NO METÁLICA.
- LOGO WORKO EN HEBILLA.
- COMPATIBLE EN TODOS LOS PANTALONES WORKO.
- SE PUEDE ADAPTAR A CUALQUIER MEDIDA DE CINTURA.
- BOLSA EXPOSITOR.

COMPOSICIÓN

- MATERIAL 100% ACRÍLICO.

TALLAS: ÚNICO



99 ■
NEGRO

94 ■
GRIS

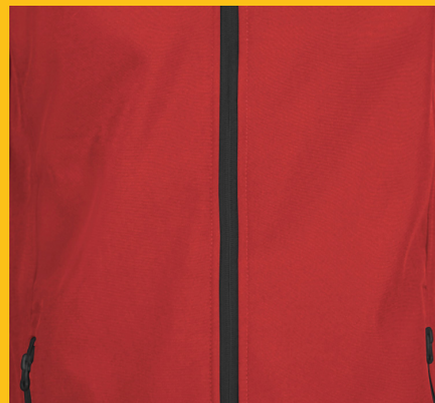
IMAGEN CORPORATIVA

LA ROPA DE TRABAJO TRANSMITE MUCHAS SEÑALES Y REPRESENTA UNA AMPLIA SERIE DE VALORES. POR TANTO, ES UNA PARTE IMPORTANTE DEL PERFIL Y LA IDENTIDAD DE SU EMPRESA. EN **WORKO** SABEMOS LO IMPORTANTE QUE ES SENTIRSE CÓMODO CADA DÍA EN EL TRABAJO. LA ROPA QUE LE QUEDA MAL ES DESAGRADABLE DE LLEVAR E IMPIDE EL RENDIMIENTO. ADEMÁS DE AFECTAR EL BIENESTAR DEL USUARIO, LA ROPA CON UN BUEN AJUSTE ENVÍA UNA SEÑAL IMPORTANTE SOBRE SU EMPRESA. CUANDO LA ROPA DE TRABAJO DE LOS EMPLEADOS SE AJUSTA BIEN, TRANSMITE LA IMPRESIÓN DE UN LUGAR DE TRABAJO ORDENADO. LA ROPA DE TRABAJO QUE SE ADAPTA DA COMO RESULTADO:



PERSONALIZACIÓN INDIVIDUAL DEL PRODUCTO

CASI TODO ES POSIBLE. HACEMOS ROPA DE TRABAJO PERSONALIZADA QUE SE ADAPTE A SU FUNCIÓN LABORAL. CADA EMPRESA TIENE SUS PROPIAS RUTINAS Y MÉTODOS DE TRABAJO, Y ESTOS IMPONEN DIFERENTES EXIGENCIAS A LA ROPA DE TRABAJO.



ADAPTA TU ROPA

CUANDO DESARROLLAMOS NUEVOS MODELOS, INTENTAMOS TENER EN CUENTA UNA VARIEDAD DE NECESIDADES DIFERENTES Y ADAPTARNOS A LA MAYOR CANTIDAD DE USUARIOS POSIBLE. PERO SIEMPRE HABRÁ ALGUNOS SECTORES Y COMPAÑÍAS ESPECÍFICAS QUE NECESITAN CARACTERÍSTICAS QUE NUESTROS ARTÍCULOS ALMACENADOS NO TIENEN.

COMO:

- BOLSILLOS ADICIONALES ESPECIALMENTE DISEÑADOS PARA EQUIPOS UTILIZADOS EN UN OFICIO O PROFESIÓN REFLECTANTES ADICIONALES PARA UNA MEJOR VISIBILIDAD.
- FORRAR UNA PRENDA PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL TRABAJADOR.
- UN DISEÑO ESPECÍFICO QUE REFLEJA EL PERFIL DE LA EMPRESA.

TODO ESTO, PODEMOS HACERLO EN UN PERÍODO DE TIEMPO RELATIVAMENTE CORTO, PERO NO TE OLVIDES DE CONSULTARNOS.

DISEÑA TU PROPIA ROPA

ES IMPORTANTE QUE LA ROPA DE TRABAJO SATISFAGA SUS NECESIDADES Y, POR LO TANTO, PODEMOS PRODUCIR ROPA DE TRABAJO PERSONALIZADA DE ACUERDO CON SUS DESEOS.

EN **WORKO** PODEMOS DISEÑAR Y CREAR EXACTAMENTE LAS CARACTERÍSTICAS QUE NECESITA PARA QUE SU ROPA DE TRABAJO SEA ÓPTIMA.

SI HAY QUE DESARROLLAR MODELOS COMPLETAMENTE NUEVOS, EL TIEMPO DE ENTREGA ES UN POCO MÁS LARGO DE LO HABITUAL, PERO ESTO TAMBIÉN ES POSIBLE.

ROPA DE TRABAJO PARA TODAS LAS TALLAS

VISTE A TODOS TUS EMPLEADOS CON ROPA DE TRABAJO A JUEGO, EN CUALQUIER TALLA. LOS HUMANOS SON ÚNICOS EN TÉRMINOS DE ALTURA Y CONSTITUCIÓN. A VECES LOS TAMAÑOS ESTÁNDAR NO SE AJUSTAN, EXISTE LA POSIBILIDAD DE NECESITAR MEDIDAS "EXTRA" **WORKO** PUEDE PRODUCIR ROPA DE TRABAJO A MEDIDA CON SUS "EXTRAS", POR LO QUE TODOS SUS EMPLEADOS PUEDEN TENER ROPA A JUEGO.

TENGA EN CUENTA QUE ESTE TIPO DE PRODUCCIÓN PERSONALIZADA IMPLICA UN COSTO ADICIONAL Y TIEMPOS DE ENTREGA MÁS LARGOS QUE NUESTROS ARTÍCULOS ALMACENADOS NORMALES.

PARA QUE TE SEA MÁS FÁCIL, UTILIZA EL FORMULARIO DE "ROPA DE TRABAJO HECHA A MEDIDA" QUE TE PUEDES DESCARGAR EN NUESTRA PÁGINA WEB: WWW.WORKO.ES

¿NECESITAS CONSEJOS PARA ADAPTAR, DISEÑAR O PARA TU ROPA ESPECIAL?

PARA ASESORAMIENTO Y ORIENTACIÓN SOBRE PRODUCTOS QUE SE ADAPTEN A SUS NECESIDADES: COMUNÍQUESE CON NUESTRO SERVICIO AL CLIENTE (+34) 916 587 779 ,

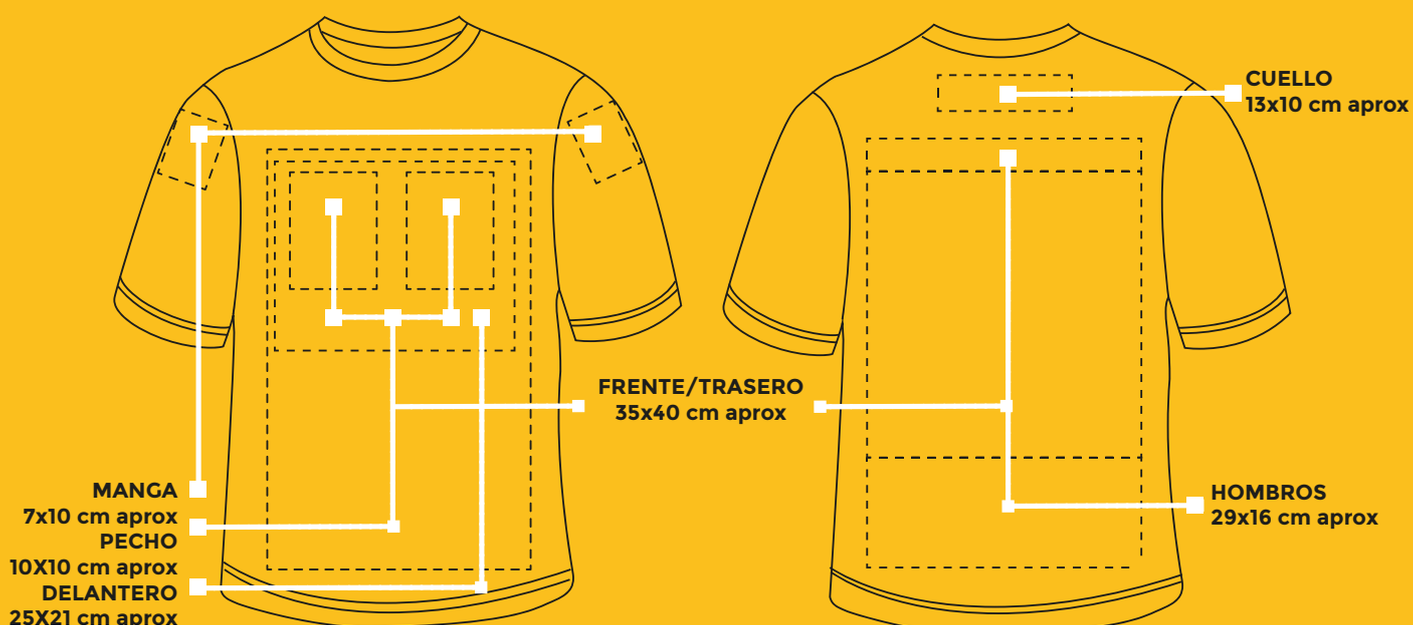
MÁNDANOS UN CORREO A PEDIDOS@FICOESA.COM
CONTACTA CON NUESTROS COMERCIALES DE ZONA.

CONVERTIMOS TU VESTUARIO EN ALGO ESPECIAL

PERSONALIZACIÓN

A TRAVÉS DE INSCRIPCIONES, LOGOTIPOS O IMÁGENES, SE PRETENDE PERSONALIZAR E INDIVIDUALIZAR LA IMAGEN FINAL DE LAS PRENDAS. OFRECEMOS DIFERENTES MÉTODOS PARA PERSONALIZAR LAS PRENDAS Y ASESORAMOS SOBRE QUÉ TÉCNICA UTILIZAR PARA ELEGIR LA MÁS ADECUADA AL DISEÑO Y PROYECTO DEPENDIENDO DE LAS NECESIDADES.

PLANTILLA SITUACIÓN LOGOTIPOS



RESOLUCIÓN

CUANTA MEJOR RESOLUCIÓN TENGA TU ARCHIVO, MEJOR SERÁ SU CALIDAD.

FORMATO

FORMATOS RECOMENDADOS PARA EXPORTAR LAS IMÁGENES O GRÁFICOS A IMPRIMIR

COLORES

EL MODO DE COLOR **CMYK** ES PARA IMPRESIÓN. **PANTONE** Y HEXADECIMAL TAMBIÉN FUNCIONAN.

LA CALIDAD DEL RESULTADO FINAL EN GRAN MEDIDA DEPENDE DE LA CALIDAD DE LA IMAGEN ORIGINAL QUE SE ENTREGA. POR ESO, RECOMENDAMOS QUE NOS PROPORCIONES LOS DISEÑOS EN LOS FORMATOS ADECUADOS LISTOS PARA IMPRIMIR EN VECTORIAL (.AI, .PDF O .EPS) O DE ALTA RESOLUCIÓN DE ARCHIVOS (.JPG O .PNG), POR LO MENOS **300 DPI** Y **100%** DEL TAMAÑO DE IMPRESIÓN REQUERIDO. TEN EN CUENTA QUE UNA RESOLUCIÓN O TAMAÑO INFERIORES A ESTOS PUEDE PIXELAR LA IMAGEN. ES MEJOR TRAZAR LAS FUENTES. ESTO ES MUY IMPORTANTE YA QUE NOS PERMITIRÁ VER SUS ARCHIVOS TAL Y COMO LOS HAS DISEÑADO, EN VEZ DE QUE NUESTRO PROGRAMA CONVIERTA SUS FUENTES EN ALGUNA DE LAS QUE TENGAMOS INSTALADAS. LOS DISEÑOS PARA LA ROPA DE COLOR DEBEN TENER UN FONDO TRANSPARENTE. LOS DISEÑOS PARA LA ROPA BLANCA DEBEN TENER UN FONDO TRANSPARENTE O BLANCO.

CÓMO ELEGIR LA TALLA CORRECTA

GUÍA DE TALLAS

PARA SABER QUE TALLA ELEGIR, DISPONEMOS DE UNA GUÍA DE TALLAS DONDE DE FORMA APROXIMADA PUEDES SABER CUÁL ES LA QUE MÁS SE ADECUA AL A TUYA.

CUANDO FABRICAMOS UNA PRENDA, DEBEMOS AGREGAR UNA HOLGURA PARA CONSEGUIR LA COMODIDAD Y CONFORT QUE SE DESEA. DICHA HOLGURA VARÍA SEGÚN EL DISEÑO, TEJIDO, SEXO, ETC. CONVIRTIÉNDOLA EN UNA PRENDA MÁS O MENOS ENTALLADA.

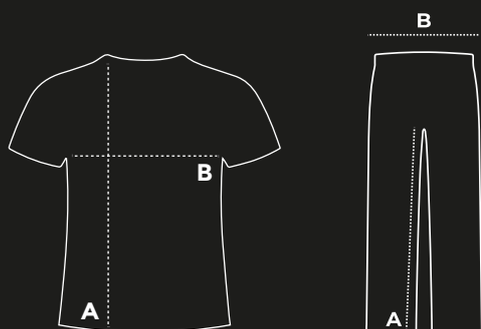
POR QUÉ ES IMPORTANTE USAR LA TALLA ADECUADA

LA TALLA ES MUY IMPORTANTE CUANDO SE TRATA DE ROPA LABORAL YA QUE AFECTA TANTO A LA FUNCIONALIDAD COMO AL DESGASTE Y LA ERGONOMÍA. LA MOVILIDAD ES UN FACTOR CLAVE EN EL PROCESO DE DISEÑO DE LA ROPA **WORKO** Y UNA TALLA INCORRECTA IMPIDE ESA MOVILIDAD.

BOLSILLOS Y OTROS DETALLES FUNCIONALES QUE SE USAN MUCHO DURANTE EL DÍA LABORAL TIENEN QUE ESTAR SITUADOS DE UNA MANERA PRÁCTICA. UNA TALLA INCORRECTA SIGNIFICA UNA MALA SITUACIÓN DE LOS BOLSILLOS Y UN USO INCORRECTO DE ELLOS.

OTRO DETALLE IMPORTANTE QUE ESTÁ RELACIONADO CON LA TALLA ES LA SITUACIÓN DE LA PROTECCIÓN DE LAS RODILLAS. LA TALLA TAMBIÉN AFECTA A LA DURABILIDAD DE LA ROPA, LAS COSTURAS Y EL TEJIDO DE UNA PRENDA DEMASIADO PEQUEÑA SUFREN MUCHA PRESIÓN Y POR ESO DURAN MENOS TIEMPO.

DIMENSIONES DE LAS PRENDAS



DIMENSIONES

LAS MEDIDAS A (ALTURA) Y B (ANCHURA)

SE INDICAN EN CENTÍMETROS CM.

EN TODAS LAS FICHAS DE NUESTROS MODELOS APARECE UNA PEQUEÑA TABLA CON LAS MEDIDAS PRINCIPALES DEL ARTÍCULO.

DE ESTA MANERA, PODRÁS CONTRASTARLO MIDIENDO UNA PRENDA SIMILAR QUE TENGAS EN USO ACTUALMENTE Y COMPARARLO CON LA TABLA PARA ELEGIR LA TALLA ADECUADA PARA TI.

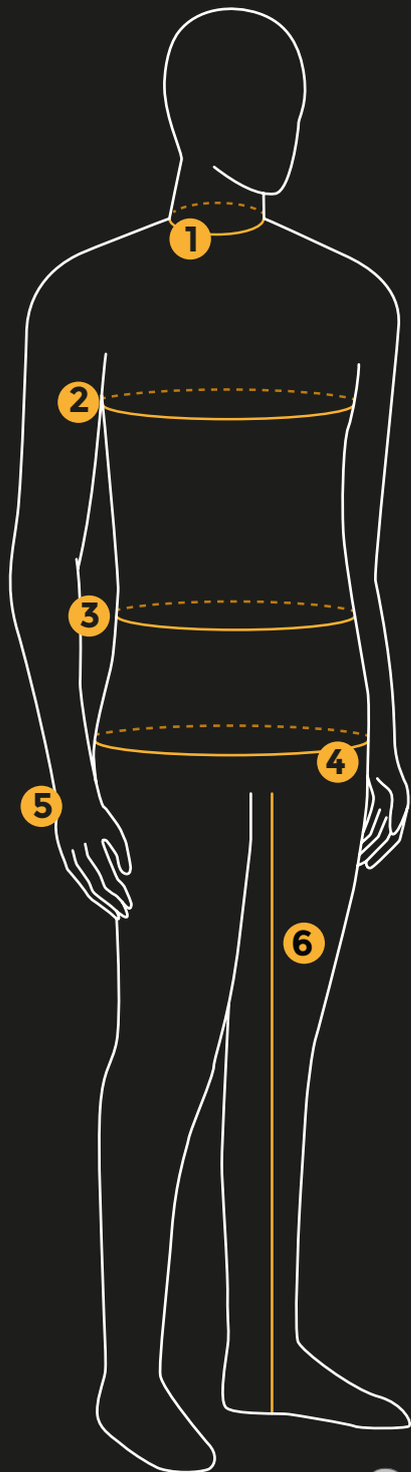
PARA ELLO, CON LA CINTA MÉTRICA EN PLANO, TOMA LA MEDIDA DE EXTREMO A EXTREMO SEGÚN INDICA LA IMAGEN. CON ESTA INFORMACIÓN DE ALTURA Y ANCHURA, MIRA LA TABLA DEL MODELO CONCRETO QUE QUIERES Y ESCOGE LA TALLA DE LAS MEDIDAS QUE MÁS SE ACERQUEN A LAS TUYAS.

A LA HORA DE MEDIR LA CINTURA, ES IMPORTANTE ESTIRARLA BIEN EN LOS PANTALONES QUE TIENEN GOMA ELÁSTICA, YA QUE LA MEDIDA QUE APARECE EN LA TABLA ES CON LA GOMA ESTIRADA.

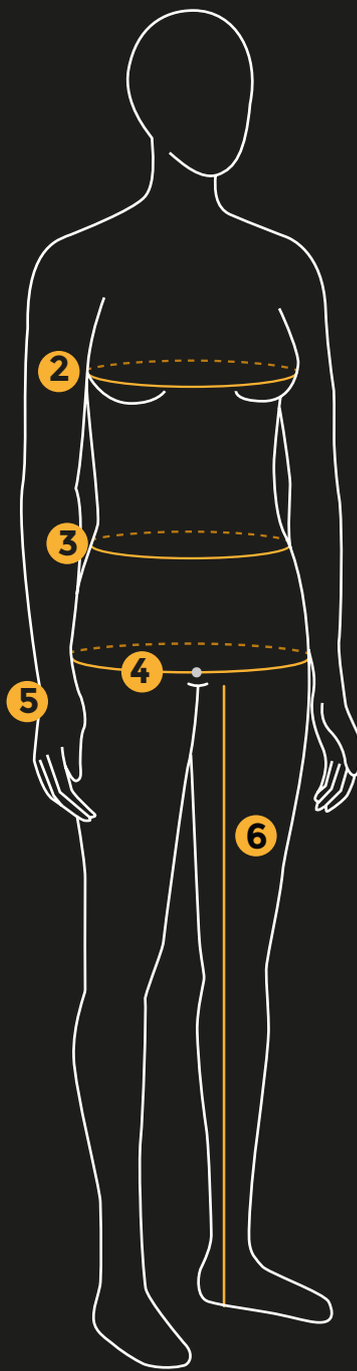
IMPORTANTE: TEN EN CUENTA QUE LAS MEDIDAS PUEDEN VARIAR +/-1CM.

PARA ÉL Y PARA ELLA LA TALLA CORRECTA

LA TALLA CORRECTA PARA ÉL



LA TALLA CORRECTA PARA ELLA



1. CONTORNO DE CUELLO

Coloque la cinta métrica a la altura de la nuez alrededor de la parte media del cuello.

2.. CONTORNO DE PECHO

Mida la parte más ancha del pecho y por el omoplato. Deje los brazos colgando relajados.

3. CONTORNO DE CINTURA

Coloque la cinta métrica a la altura del ombligo alrededor de la línea natural de la cintura.

4. CONTORNO DE CADERA

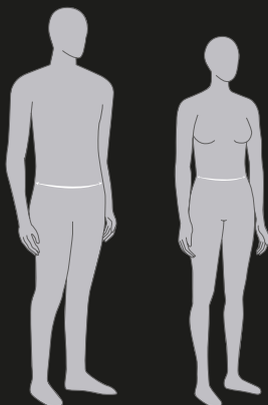
Coloque la cinta métrica en la zona más ancha de la cadera.

5. LARGO DE LA MANGA

Medir desde la séptima vértebra cervical – parte superior del omoplato – codo hasta la muñeca.

6. LARGO PIERNA INTERIOR

Medir sin zapatos por la parte interior de la pierna, desde la entepierna hasta el suelo.



CINTURA

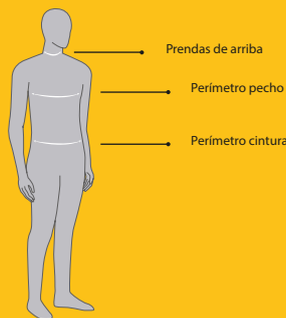
Medir horizontalmente a la altura del ombligo, o bajo el abdomen si tienes una talla grande.

IMPORTANTE

Recuerda que para tomar las medidas correctamente, tendrás que medir el contorno completo

NUESTRO TALLAJE

TABLAS DE MEDIDAS



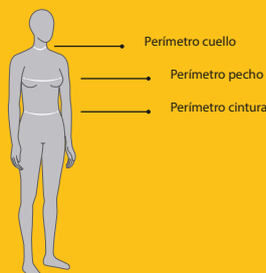
EL CLIENTE PUEDE UTILIZAR ESTAS TABLAS PARA CONFIRMAR QUÉ TALLA NECESITA. LAS MEDIDAS QUE APORTAMOS EN LAS TABLAS SON MEDIDAS ANATÓMICAS, TOMADAS DEL CUERPO HUMANO.

Prendas de arriba (Americanas, cazadoras, chalecos, buzos, polos, camisas, casacas, parkas...)

TALLAJE ALFABÉTICO	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL	
TALLAJE NUMÉRICO	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
TALLAJE SANITARIO	2		4		6		8		10		12		14		16		18	
CONTORNO CUELLO	35-36		37-38		39-40		41-42		43-44		45-46		47-48		49-50		51-52	
CONTORNO TOTAL DE TÓRAX	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130	130-134	134-138	138-142	142-146
CONTORNO TOTAL DE CINTURA	62-66	66-70	70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130	130-134

Pantalones

TALLAJE ALFABÉTICO	S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
TALLAJE NUMÉRICO	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
TALLAJE SANITARIO	0		2		4		6		8		10		12		14		16	
CONTORNO TOTAL DE CINTURA	66-70	70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130	130-134	134-138



Prendas de arriba (Chaquetas, vestidos, blusas, polos, chalecos, casacas...)

TALLAJE ALFABÉTICO	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL	
TALLAJE NUMÉRICO	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
TALLAJE SANITARIO	0		2		4		6		8		10		12		14		16	
CONTORNO CUELLO	35-36		37-38		39-40		41-42		43-44		45-46		47-48		49-50		51-52	
CONTORNO TOTAL DE TÓRAX	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130	130-134	134-138	138-142	142-146
CONTORNO TOTAL DE CINTURA	58-62	62-66	66-70	70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130

Pantalones / Faldas

TALLAJE ALFABÉTICO	XS		S		M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL	
TALLAJE NUMÉRICO	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
TALLAJE SANITARIO	0		2		4		6		8		10		12		14		16	
CONTORNO TOTAL DE CINTURA	58-62	62-66	66-70	70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130
CONTORNO TOTAL DE CADERA	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-122	122-126	126-130	130-134	134-138	138-142	142-146	146-150	150-154

PRENDAS

TABLAS DE MEDIDAS

	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL									
PANTALONES UNISEX	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
CINTURA RELAX		28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62
CINTURA ESTIRADA		38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72
LARGO ENTREPIERNA PANTALÓN		81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81	82	82	82	82	82	82	82
LARGO ENTREPIERNA BERMUDA	23																		

PANTALONES MUJER	
CINTURA RELAX	28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54
CINTURA ESTIRADA	38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64
LARGO ENTREPIERNA PANTALÓN	80 80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 82 82 82

	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
PECHO	44	46	48	50	52-54	56-58	60-62	64-66	68-70	72-74
POLO AV		48	51	54	56	58	62	66	68	70
POLO INDUSTRIA		48	51	54	58	61	64	67	70	
SUDADERAS		49	52	55	58	61	64	67	70	73
SOFTSHELL AV		54	57	61	64	67	70	73	76	
SOFTSHELL INDUSTRIA		50	53	56	60	63	66	69	72	75
FORRO POLAR AV		54	57	60	63	66	69	72	75	
FORRO POLAR INDUSTRIA		50	53	56	59	62	65	68	71	74
CHAQUETAS CAZADORAS AV		51	54	57	61	65	69	73	77	81
CHAQUETAS CAZADORAS INDUSTRIA		50	52	54	56	59	63	66	69	75

	U	S	M	L	XL	EXL
	0/0	0/1	2/3	4/5	6/7	
CHALECO EXTERIOR CREMALLERA	PECHO		65	70	76	
	LARGO		69	72	78	
CHALECO EXTERIOR VELCRO	PECHO	51	57	63	69	75
	LARGO	65	68	71	74	78
CHALECO EXTERIOR TALLA ÚNICA	PECHO	66				
	LARGO	71				

	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
CHAQUETA CAZADORA Y CHALECOS CON CUATAS	PECHO	55	58	61	65	68	71	74	77	
	LARGO DELANTERO	71	72	73	74	75	76	77	78	
	LARGO TRASERO	74	75	76	77	78	79	80	81	
PARKA	PECHO	56	60	62	66	68	70	74	76	
	LARGO	71	75	77	81	83	85	89	91	
PARKA CON FALDÓN	PECHO	55	58	61	65	68	71	74	77	
	LARGO DELANTERO	71	72	73	74	75	76	77	78	
	LARGO TRASERO	74	75	76	77	78	79	80	81	

	XXXS	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	
	34	36	38	40-42	44-46	48-50	52-54	56-58	60-62	64-66	
CASACA SERVICIOS	PECHO		50	54	58	62	66	70	74	78	
	LARGO		73	74	75	76	77	78	79	80	
PANTALÓN SERVICIOS	CINTURA ESTIRADA		45	49	53	57	61	65	69	73	
	CINTURA RELAX		26	30	34	38	42	46	50	54	
	LARGO TOTAL		102	102	104	106	108	110	112	114	
BATA UNISEX	PECHO	48	52	56	58	60	62	64	66	68	70
BATA MUJER	PECHO		44	48	52	56	60	64	68		
	LARGO TOTAL		90	90	90	90	90	90	90	90	

	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
AMERICANA CABALLERO	PECHO	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74
	LARGO TOTAL	75	76	76	76	77	77	77	78	78	78	79	79	79	80	80	80	80
AMERICANA MUJER	PECHO	42	44	46	48	50	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79		
	LARGO TOTAL	61	61	62	62	63	63	64	64	65	65	66	66	66	67	67		
PANTALÓN CABALLERO	CINTURA	37,5	39,5	41,5	43,5	45,5	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5	59,5	61,5	63,5	65,5	67,5	69,5
FALDA	CINTURA	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53						
PANTALÓN MUJER	CINTURA	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59			
JERSEY	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL										
	PECHO	45	48	51	54	57	60	63										

	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL	
	35/36	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46	47/48	49/50	51/52	53/54	55/56	57/58	
CAMISA CABALLERO	CUELLO	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
	PECHO	53	55	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84
CAMISA MUJER	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL					
	CUELLO	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50		
	PECHO	46	47	48	49	50	52	54	56	58	60		

* LAS MEDIDAS DE PECHO Y CINTURA SIEMPRE SON A LA MITAD

CUANDO FABRICAMOS UNA PRENDA DEBEMOS AGREGAR UNA HOLGURA PARA CONSEGUIR LA COMODIDAD Y CONFORT QUE SE DESEA. DICHA HOLGURA VARÍA SEGÚN EL DISEÑO, TEJIDO, SEXO, ETC... CONVIRTIÉNDOLA EN UNA PRENDA MÁS O MENOS ENTALLADA.

EL CLIENTE PUEDE VER EN ESTAS TABLAS LAS MEDIDAS ACABADAS DE LAS PRENDAS SEGÚN SU CATEGORÍA.

NUESTROS SÍMBOLOS



INVIERNO



A PRUEBA DE VIENTO



GOMA TRASERA AJUSTABLE



CIERRE CREMALLERA



SIST. DOBLE CREMALLERA



DOBLE COSTURA



PRENDA 2 EN 1



TEJIDO ANTIPILLING



TEJIDO HIDRORREPELENTE



MULTIBOLSILLOS



REFUERZO RODILLAS



REFUERZO TRASERA



BOLSILLO MÓVIL



MANGAS DESMONTABLES



PRENDA ENTALLADA



PUÑOS AJUSTABLES



BAJO AJUSTABLE



COSTURA TERMOSELLADA



CINTURA AJUSTABLE



CIERRE DE VELCRO



CAPUCHA OCULTA



ACOLCHADA



PUÑO INTERIOR CORTAVIENTOS



BOTÓN OCULTO



APTO LLUVIA



TEJIDO ELÁSTICO



BANDAS REFLECTANTES



DURABILIDAD DEL COLOR



PROTECTOR CREMALLERA



COMPARTIMENTO RODILLERA



TEJIDO ANTIBACTERIANO



PRENDA FORRADA



TRIPLE COSTURA



ZONAS ELÁSTICAS



PIEZAS STRETCH



PATRÓN MUJER



100% ALGODÓN



APTO SEGURIDAD PRIVADA



PATRÓN UNISEX



APTO ALIMENTACIÓN



CONJUNTO



CALIDAD SASTRERÍA



100% RECICLADO

INSTRUCCIONES DE LAVADO

Todos los materiales, productos, métodos de producción y talleres utilizados en nuestras prendas nos aseguran una alta calidad, pero su duración depende en gran medida de su mantenimiento. Cada prenda **WORKO** lleva una etiqueta con instrucciones de lavado claras. Siguiendo estas instrucciones, aumentas la durabilidad de las prendas.

Las directrices de lavado, secado y planchado siempre están diseñadas para cuidar la parte más delicada de la prenda.

La ropa de trabajo **WORKO** está hecha para resistir (también los lavados). No obstante, aquí te ofrecemos unos consejos para prolongar al máximo la vida útil de las prendas y que se mantengan más limpias:

Leer detenidamente las instrucciones de mantenimiento de la prenda: lavado, secado, plancha... que figuran en la etiqueta cosida en su interior y seguir los símbolos para obtener un resultado óptimo.

No utilice suavizante. No utilice lejía, cloro o productos fuertes que puedan dañar el producto.

No llene la lavadora demasiado. Lave la ropa de color por separado y al revés. Recomendamos utilizar detergente para ropa de color.

Siga los consejos de dosificación indicados por el fabricante de detergente y elige uno sin lejía que sea apto para la temperatura que utilizas.

Si la ropa se ensucia mucho, lávala lo antes posible para evitar que la suciedad se incruste.

Cuando quieras prelavar ropa muy sucia, pon la misma cantidad de detergente que para el lavado normal (es recomendable omitir el prelavado si la ropa no está muy sucia).

Debido al daño que puede causar el detergente no disuelto en la ropa, no es recomendable dejar la ropa en agua con detergente.

Cierre el velcro antes de lavar la ropa, así dura más.

El acabado resistente a la suciedad de las prendas puede reactivarse en el planchado o secado a alta temperatura.

Separar las prendas por tipo de color, tejido o grado de suciedad y lavarlas siempre por debajo de la temperatura máxima indicada.

Prestar especial atención al planchado de las prendas delicadas (tejidos elásticos, viscosas...) y planchar del revés aquellas que así lo indiquen para evitar posibles brillos.

Utilice solo agua blanda en el lavado y el enjuague para evitar incrustaciones de cal y residuos insolubles.

Debes utilizar la secadora lo mínimo posible. Si tienes espacio y tiempo, recomendamos que seques la ropa de una manera natural. Es lo mejor para las prendas.

Desarruga la ropa antes de colgarla. Cuando utilices la secadora, la prenda no debería llegar a secarse completamente, ya que es un desgaste innecesario y puede encogerse.

No tender la ropa al sol directo: daña la intensidad de los colores.

Guardar la ropa en un lugar seco, oscuro y ventilado.

El aviso "lavar por separado" significa que la tela puede desteñirse al lavarse y, en estos casos, en que las prendas llevan color excesivo, es aún más importante seguir los consejos de lavado.

OBSERVACIONES: Para prendas provistas de logotipos, deberán seguirse instrucciones de lavado específicas.

SIGNIFICADO ETIQUETAS TEXTILES

LAVADO



LAVAR EN LAVADORA, SIN SUPERAR LA TEMPERATURA MÁXIMA INDICADA



LAVADO DELICADO



LAVADO MUY DELICADO



LAVAR A MANO Y SIN SUPERAR LOS 40°



NO SE PUEDEN LAVAR CON AGUA



ADMITE LEJÍA, CLORO O CLORO DILUIDO



NO RESISTEN CLORO NI NINGÚN OTRO CLORATO

LAVADO EN SECO



SE PUEDEN LAVAR EN SECO CON CUALQUIER TIPO DE DISOLVENTE



SE PUEDEN LAVAR EN SECO, SOLO CON PRODUCTOS MINERALES



SE PUEDEN LAVAR EN SECO, CON PRODUCTOS SIN TRICLOREILENO



NO RESISTEN EL LAVADO EN SECO

SECADO



SE PUEDEN SECAR EN SECADORA A CUALQUIER TEMPERATURA



SE PUEDEN SECAR EN SECADORA A TEMPERATURA MODERADA



NO ADMITEN SECADORA

PLANCHADO



ADMITEN PLANCHA A UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE 110° C



ADMITEN PLANCHA A UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE 150° C



ADMITEN PLANCHA A UNA TEMPERATURA MÁXIMA DE 200° C



NO RESISTEN EL PLANCHADO

El Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016 relativo a los Equipos de Protección Individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE publicado en el BOE expone que uno de los objetivos es mejorar las deficiencias e incoherencias en cuanto a los productos incluidos como EPI, así como armonizar los requisitos de salud y seguridad en todos los Estados miembros de la Unión Europea. Es aplicable desde el 21 de abril de 2018.

El nuevo Reglamento establece los requisitos sobre el diseño y la fabricación de los equipos de protección individual (EPI) que vayan a comercializarse, para garantizar la protección de la salud y la seguridad de los usuarios y establecer las normas relativas a la libre circulación de los EPI en la Unión.

El Reglamento (UE) 2016/425 define los EPI como equipos diseñados y fabricados para que los/as usuarios/as los lleven puestos o los sostengan, con el fin de protegerse de los riesgos inherentes a su desempeño profesional que amenaza sus salud o seguridad. Los productos de protección individual de WORKO se fabrican y evalúan de acuerdo con las normas que respaldan el nuevo Reglamento (UE) 2016/425 y por consiguiente, están homologados con arreglo a las normas sobre el marcado CE.

Diferencias en los equipos certificados según el nuevo Reglamento (UE) 2016/425 respecto de los equipos certificados según la Directiva 89/686/CEE.

En el marcado del EPI: Ahora, además de ver las marcas de seguridad habituales, tales como pictogramas, niveles de prestación, etc. Los EPI certificados según el nuevo reglamento deberán incorporar en el marcado el nombre o marca y dirección postal del fabricante y del importador. En lo relativo al marcado CE, este no sufre ningún cambio y únicamente observaremos alguna novedad en los EPI que pasan a la categoría III, en los que ahora veremos que se incorpora el número de referencia del organismo notificado que hace el control anual de la calidad CE.

En la documentación: El nuevo reglamento exige que el fabricante entregue la declaración UE de conformidad con el equipo o que indique en el folleto informativo donde puede descargarla de internet.

Validez / fecha de vencimiento de 5 años para los nuevos certificados de la UE.

Aumento de las obligaciones de los <<operadores económicos>>, es decir, de la cadena de suministro total, incluidos los fabricantes, los importadores y los distribuidores.

PERIODO TRANSITORIO DE APLICACIÓN

Los certificados de examen CE de tipo expedidos y las decisiones de aprobación emitidas con arreglo a la Directiva 89/686/CEE para los EPI puestos en el mercado antes del 21 de abril de 2019 siguen siendo válidos, por lo que se puede seguir comercializando con ellos hasta el 21 de abril de 2023 (salvo que expiren antes de esta fecha).

A partir del 21 de abril de 2019 sólo se puede poner en el mercado EPIS certificados según el nuevo Reglamento 2016/425.

Cabe destacar que el nivel de seguridad de los EPI del nuevo reglamento respecto al que será derogado en breve son prácticamente los mismos, por ello podrán seguir comercializándose hasta 2023.

Reglamento (UE) 2016/425 sobre equipos de protección individual a disposición del usuario final.

Los usuarios finales deben remitirse al Reglamento (UE) 2016/425 para hacer una evaluación de la salud y seguridad en el trabajo. La empresa (o persona) contratante debe realizar una evaluación de riesgos y decidir cuáles son los equipos de protección adecuados para cada trabajo. Dicha empresa (o persona) se responsabilizará de poner a disposición del personal contratado los equipos de protección individual adecuados. Los datos de cada producto se presentan en la etiqueta cosida en la indumentaria y en los folletos que se incluyen con las prendas.

Esta información también se facilita en las descripciones de los productos en este catálogo y en worko.es, donde además se podrán descargar todas las declaraciones de conformidad de las prendas.

En WORKO, aplaudimos los cambios introducidos en el nuevo Reglamento (UE) 2016/425 para mejorar aún más la seguridad de nuestros usuarios. El proceso actual de fabricación y el de control de calidad de WORKO no será necesario que cambien con el nuevo reglamento, puesto que ya fabricamos y controlamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con los requisitos más exhaustivos, independientemente de si son o no productos de Categoría III.

WORKO

VESTUARIO E.P.I.
(EQUIPO DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL) CE 

Un EPI es cualquier equipo destinado a ser llevado o sujetado por el trabajador para que le proteja de uno o varios riesgos que puedan amenazar su seguridad o su salud, así como cualquier complemento o accesorio destinado a tal fin. Nuestro vestuario se caracteriza por el marcado CE de casi todas las prendas, lo cual las confiere de categoría de EPI y no "ropa laboral".

Esta categoría implica que los modelos son sometidos a una serie de pruebas (inocuidad sobre alérgenos, pH controlado, libre de cromo, tallaje...) y solo el resultado satisfactorio de estas confiere la categoría de EPI de Categoría I y con ello el marcado CE de la prenda.

NORMA EN ISO 13688:2013: requisitos generales de la ropa de protección.

Esta Norma Europea especifica los requisitos generales de ergonomía, inocuidad, designación de tallas, envejecimiento, marcado de la ropa de protección y la información que tiene que suministrar el fabricante con la ropa de protección. Tiene que cumplir los requisitos básicos de salud y de ergonomía que son relevantes para muchos tipos de ropa de protección.

La ropa de protección debe diseñarse y fabricarse como se indica a continuación:

INOCUIDAD: La ropa de protección no debe afectar de manera negativa a la salud o la higiene del usuario. Debe fabricarse con materiales que han demostrado ser químicamente apropiados y no deben liberar o degradarse, en las condiciones previstas de uso, sustancias que se sabe son tóxicas, cancerígenas, mutagénicas, alérgicas, etc.

DISEÑO: Debe facilitar la correcta colocación sobre el usuario y debe garantizar que permanecerá en su lugar durante el tiempo previsto de uso.

CONFORT: La ropa de protección deberá proporcionar un nivel de confort consistente con el nivel de protección que debe proporcionar, las condiciones ambientales, el nivel de actividad del usuario y el tiempo de uso previsto.

TALLAS: Informa sobre la forma de indicar la talla aplicable a la ropa de protección.

MARCADO E INFORMACIÓN: Requisitos mínimos sobre el contenido del marcado y de la información suministrada por el fabricante de ropa de protección.

Debido a que no define ningún requisito de protección específico, esta norma no puede ser usada por sí sola para certificar o auto certificar prendas de protección, por lo que siempre debe ser usada en combinación con otras normas que contengan los

Cuando encuentres este símbolo en la etiqueta CE de la prenda, quiere decir que hay un folleto informativo dentro de la bolsa. En el folleto se explican todos los detalles necesarios que debes leer antes de usar la prenda por primera vez para asegurarte de que haces un uso correcto y tienes una protección óptima en tu lugar de trabajo. Todas las instrucciones están escritas en el idioma natural del país donde se comercializa el producto.



El vestuario laboral, al igual que el resto de Equipos de Protección Individual, se clasifica en:

CATEGORÍA 1

Aquella ropa de trabajo que, debido a su diseño sencillo, el usuario pueda juzgar por sí mismo su eficacia contra riesgos mínimos y cuyos efectos, cuando sean graduales, puedan ser percibidos a tiempo y sin peligro para el usuario, como por ejemplo las agresiones mecánicas de efectos superficiales o los agentes atmosféricos que no sean excepcionales o extremos.

Este vestuario ha de superar la EN 13688, norma armonizada que regula los requisitos mínimos a cumplir por el Vestuario Laboral, cambio dimensional frente al lavado, designación de tallas, etiquetado, propiedades sociológicas, solidez del color, ... Estas prendas han de superar, además de la EN 13688, la norma armonizada que regule el riesgo frente al que se recomienda, por ejemplo:



EN14058

EN14058: Ropa de protección contra ambientes fríos (entre -5°C y 10°C)



EN343

EN343: Vestuario de protección contra la lluvia.

El marcado que han de llevar estas prendas en categoría 1 es:

Identificación del fabricante o mandatario, modelo o referencia, talla, marcado CE, instrucciones de mantenimiento.

CATEGORÍA 2

Aquel vestuario destinado a proteger frente a riesgos intermedios o de todo tipo que no pudieran llegar a causar lesiones muy graves o la muerte.

Estas prendas han de superar, además de la EN 13688, la norma armonizada que regule el riesgo frente al que se recomienda, por ejemplo:



UNE:EN 1150:1999

EN1150:1999: Riesgo bajo para visibilidad nocturna 10°C.



EN342

EN342: Ropa de protección contra el frío destinada a proteger frente a temperaturas ambiente comprendidas entre -5°C y -50°C.



EN14116

EN14116: Ropa de protección contra el calor y la llama (propagación limitada de llama).



EN11611:2015

EN11611:2015: Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines.



EN ISO 11612

EN11612:2015: Ropa de protección para trabajadores expuestos al calor (temperatura inferior a 100°C).



EN20471

EN20471: Vestuario de protección de AV.



EN1149

EN 1149: Ropa de protección antiestática.

CATEGORÍA 3

Ropa destinada a proteger al usuario de un peligro mortal o que pueda dañar gravemente y de forma irreversible la salud sin que se pueda descubrir a tiempo su efecto inmediato.

Esta ropa ha de superar, además de la EN 13688, la norma armonizada que regule el riesgo frente al que se recomienda esa ropa:



EN 13034

EN 13034: Ropa de protección limitada contra productos químicos líquidos (Tipo 6).



EN 13982-1

EN 13982-1: Ropa de protección química frente a partículas sólidas suspendidas (Tipo 5).



EN 14605

EN 14605: Ropa de protección con uniones herméticas a las pulverizaciones (Tipo 4) y a los líquidos (Tipo 3).



EN 1073-2

EN 1073-2: Ropa de protección no ventilada contra contaminación partículas radiactivas.



EN 14126

EN 14126: Ropa de protección contra agentes biológicos.



EN 61482

EN 61482:2008: Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico.

El marcado que han de llevar estas prendas es el mismo que el de categoría 2, pero añadiendo al marcado CE el número de identificación del Organismo de control notificado encargado del control de calidad CE en la fase de producción.

Deben ser certificados con un organismo notificado y el fabricante adoptar uno de los sistemas de garantía de calidad CE regulados para su comercialización según el R.D. 1407/1992.

NORMATIVAS

VESTUARIO ALTA VISIBILIDAD



UNE EN ISO 20471:2013/A1:2016

La norma EN 20471 regula los requisitos del vestuario de Alta Visibilidad.

La ropa de alta visibilidad está concebida para señalar visualmente la presencia del usuario, con el fin de que éste sea detectado en condiciones de riesgo, bajo cualquier tipo de luz diurna y bajo la iluminación de los faros de un automóvil o similar, tanto durante el día, el atardecer y la noche. Dado que una gran parte de los accidentes industriales son el resultado de una mala visibilidad, la importancia de una buena ropa de alta visibilidad no debe de ser subestimada.

Por lo tanto, es necesaria para cualquier persona que trabaje en la vía pública o en obras de construcción. Incluso si solo una parte limitada del día transcurre en un lugar de trabajo con tráfico, siempre se debe usar ropa de seguridad.

Todos los modelos de WORKO AV han sido certificados de acuerdo con el reglamento "Prendas de protección de alta visibilidad" conforme a la norma EN ISO 20471:2013, que es un estándar europeo que especifica los requisitos que debe cumplir la ropa de seguridad de alta visibilidad, que tiene como objetivo hacer visible a la persona que la usa en situaciones de riesgo, ya sea con luz diurna, con iluminación de faros o en la oscuridad.

Nuestra colección ofrece una excelente protección para el uso profesional y cumple con los requisitos más exigentes en términos de diseño, funcionalidad y comodidad.

Las prestaciones de visibilidad del EPI vienen determinadas por las características del tejido fluorescente o de fondo y del material retrorreflectante, así como por las superficies mínimas y la disposición de los materiales utilizados. Estos EPI pueden ser utilizados en combinación con otras prendas de alta visibilidad certificadas con el fin de aumentar las prestaciones, siempre y cuando no se oculte ni el material de fondo ni el material retrorreflectante.

TEJIDOS DE ALTA VISIBILIDAD DE CALIDAD

El material fluorescente convierte la luz ultravioleta en luz visible. Estos colores devuelven más luz de la que reciben, por lo que son prendas más brillantes y con mayor colorido.

Estos colores deben cumplir con los requisitos establecidos para las coordenadas cromáticas y factor de luminancia tanto en el caso del material nuevo como después de la exposición al xenón. Cuando se desee la mayor visibilidad, deberá utilizarse el producto fluorescente con el coeficiente de luminancia más elevado.

Nuestras prendas de alta visibilidad cuentan con tejidos de alta calidad para garantizar una protección duradera. Las cazadoras, pantalones y polos de WORKO AV están confeccionados con un tejido cuya composición es una mezcla de algodón y poliéster, obteniendo las propiedades confortables del algodón en la cara interior del tejido: transpirabilidad, suavidad, comodidad, frescura,... y las propiedades mecánicas del poliéster en la cara exterior: resistencia a los desgarros, a la abrasión, al pilling, a la suciedad, buena solidez de colores... Una mezcla perfecta para una mayor comodidad y un menor riesgo de sudoración.

Todos nuestros tejidos de alta visibilidad cumplen con los estándares de la EN ISO 20471, también los combinados con tratamiento hidrófugo. Además, están certificados como inocuos para la piel por OEKO-TEX. Nuestros excelentes acabados amplían la vida útil de la prenda y ayudan a mantener un aspecto elegante y profesional.

Los colores normalizados para el material de fondo son: Amarillo fluorescente, naranja fluorescente y rojo fluorescente.

La impresión, bordados u otras adaptaciones hechas sobre tejido reflectante reducirá el tamaño de la zona reflectante y como resultado puede perderse el área mínima reflectante requerida. Bordar sin la autorización previa de un organismo notificado está prohibido. Por favor, póngase en contacto con el asesor de seguridad para estos fines.

BANDAS REFLECTANTES

Una gran superficie de cinta reflectante de alta calidad le ayuda a aumentar su visibilidad en la noche. Cuanto mayor sea la retroreflectividad de estas tiras, mayor será el nivel de visibilidad.

Todos nuestros EPI de Alta Visibilidad llevan cosidas bandas retrorreflectantes de alta durabilidad, homologadas y certificadas como clase 2 (máxima retrorreflexión), aptas para 25 lavados domésticos. Las cintas reflectantes están hechas de un material que hace rebotar la luz de vuelta hacia su fuente, de forma parecida a un espejo, pero solo actúan cuando reciben un foco de luz y permiten aumentar la distancia de visualización de un peatón. Están adheridas a un tejido soporte de alta duración (65% poliéster, 35% algodón) especialmente diseñado para ser cosido sobre las prendas. Las medidas empleadas son de 5 o 7 cm de ancho.

Toda cinta reflectante de alta visibilidad de WORKO se ha puesto a prueba para llegar al máximo nivel de reflectividad. Para valorar el rendimiento retrorreflectante de un material, el método exige que los materiales se valoren en el segmento de más bajo rendimiento de una banda, valorado por ciclos de lavado.

La banda retrorreflectante se debe analizar después de haber sido sometida al número máximo de ciclos de lavado y secado estipulados, para comprobar que bajo ese mínimo ciclo de lavados la banda sigue cumpliendo sus características técnicas. Se estipulan 25 lavados o 50 lavados máximos dentro de la normativa, no queriendo decir que después de ese número de lavados domésticos las bandas pierdan sus características.

Cuando en la información del usuario se declara un número máximo de ciclos de lavado, debe venir acompañado de una frase que especifique que no se trata del único factor relacionado con la vida útil de la prenda.

CLASIFICACIÓN

La ropa de alta visibilidad está agrupada en tres clases en relación con la evaluación de riesgos. La clasificación en tres clases se rige por las superficies mínimas de los materiales visibles constituyentes de la prenda (fluorescente y reflectante). Los productos de la clase 3 son los de mayor visibilidad y los de la clase 1 los de menos visibilidad. La utilización de un producto de clase 1,2 o 3 para la seguridad de una persona depende del ámbito de aplicación.

El criterio que más debe tenerse en cuenta son las condiciones de visibilidad del lugar. Para ello, deben valorarse los diferentes grupos de riesgo. Si se realizan diferentes tareas o en caso de duda, se recomienda usar la clase 3.

Por otra parte, dos prendas de vestuario de trabajo de Clase 2 se pueden certificar conjuntamente y crear un conjunto de Clase 3 al utilizar las dos piezas al mismo tiempo.



(X)
X = Clase de superficie de tejido fluorescente y bandas reflectantes (3 clases)

SUPERFICIE MÍNIMA DE MATERIAL VISIBLE MEDIDA EN M ²			
	MATERIAL DE FONDO	MATERIAL RETRORREFLECTANTE	MATERIAL COMBINADO
CLASE 1	0,14	0,10	0,20
CLASE 2	0,50	0,13	-----
CLASE 3	0,80	0,20	-----



CLASE ADECUADA SEGÚN NIVEL DE RIESGO

Prendas de clase 3: "Riesgo elevado / pasivo"

En trabajos en carreteras, vías u obras con o sin protección del tráfico. Debe ser usado por todos aquellos que trabajan en carreteras con velocidad de conducción normal (>60km/h), en las líneas de tren activas y durante las operaciones de rescate, también cuando se trabaja en una obra en construcción.

Prendas de clase 2: "Riesgo elevado / pasivo"

En trabajos en carreteras, vías u obras con protección del tráfico. Debe ser usado por todos aquellos que trabajan en carreteras con velocidad de conducción normal (<60km/h).

Prendas de clase 2: "Riesgo medio / activo"

Puede ser usado por personas que supervisan las actividades donde se requiere la ropa de señalización de Clase 3, o por los visitantes que no trabajen en las instalaciones (si las velocidades se mantienen por debajo de 60km/h). Usado en buenas condiciones climáticas y donde la visibilidad es adecuada.

Prendas de clase 1: "Riesgo bajo / pasivo"

En trabajos en carreteras, vías u obras con protección del tráfico. En áreas con velocidad normal <30km/h puede utilizarse una clase 1. También puede ser usado por personas que visitan un sitio donde se requiere la ropa de señalización de clase 3. Estos visitantes deben estar acompañados por personas que trabajan en el lugar.

Usuario de carretera activo:

Persona que se encuentra en la carretera, que es parte de la circulación y que mantiene su atención en el tráfico.

Ej: Ciclista o peatón que se desplaza en la carretera.

Usuario de carretera pasivo:

Persona que se encuentra en la carretera, que no es parte de la circulación y que mantiene su atención centrada en algo distinto al tráfico.

Ej: Operario de carretera, persona en situación de emergencia.

RECOMENDACIONES DE USO Y MODO DE EMPLEO

- Colocar el EPI sobre el cuerpo de manera que queden visibles exteriormente las bandas retroreflectantes y el tejido fluorescente.
- En los EPI con sistema de cierre, para no disminuir sus prestaciones de alta visibilidad, deben colocarse adecuadamente y permanecer cerrados una vez puestos para no ocultar ninguna parte de la prenda. Además, si no se lleva correctamente cerrado, las cintas reflectantes quedarán interrumpidas.
- Las cintas reflectantes de los pantalones no deben quedar cubiertas por las botas.
- Para mantener los valores de visualización originales, esta prenda debe mantenerse siempre limpia. La ropa sucia puede llevarse a una reducción de la protección.
- Cualquier pérdida o deterioro de la totalidad o parte de la banda retrorreflectante o del tejido de la propia prenda, anula las características originales de alta visibilidad de la misma por lo que deberá reemplazarse de inmediato.
- Cuando la prenda está constituida por dos piezas, el usuario debe llevarlas conjuntamente para conseguir el nivel de protección adecuado.
- Para la protección de todo el cuerpo, la ropa de protección debe llevarse puesta junto a otro equipo de protección adecuado.
- No debe realizarse ningún tipo de reparación que afecte a la protección de la misma.
- Estos EPI no protegen contra otros riesgos tales como productos químicos, calor y fuego, etc.

¿De qué se ocupa la norma?

- Definir requisitos para prendas y dispositivos que proporcionen visibilidad incrementada al usuario capaz de señalar visualmente su presencia, tanto en condiciones de iluminación diurna, en condiciones de oscuridad o en una combinación de ambas.
- Destinada a situaciones de medio riesgo bajo condiciones de iluminación diurna y/o nocturna (luces de vehículos).
- No aplica a prendas destinadas al alto riesgo (EN ISO 20471), equipo de visibilidad para cabeza, manos y piernas, equipos con luz activa integrada (p. Ej. LED), y situaciones de bajo riesgo.

Cambios importantes

Las prendas se destinan a situaciones de riesgo medio, indistintamente de su ámbito de uso (profesional y no profesional); mientras que los EPI de EN 1150 se destinan a situaciones de alta visibilidad en el ámbito no profesional. Las prendas pueden proporcionar visibilidad en situaciones de iluminación: diurna, o en situaciones de visibilidad nocturna, bajo faros de vehículos, o en situaciones de visibilidad diurna y nocturna. Las prendas conformes a la norma EN 1150 ofrecen necesariamente visibilidad en condiciones de visibilidad diurna y nocturna conjuntamente.

Antecedentes de la Norma

- La UE ha decidido que no habrá una norma diferente dependiendo de la actividad del usuario final. Por lo tanto:
- La ISO 20471 debe utilizarse para situaciones de alto riesgo.
 - EN 1150 se ha incorporado dentro de la nueva norma con modificaciones.
 - La EN 13356 para accesorios está parcialmente integrada en la nueva norma de riesgo medio.

CATEGORÍA DEL RIESGO	RIESGO ALTO	RIESGO MEDIO	RIESGO BAJO
NORMA	ISO 20471	EN 17353	sin norma
EPI (certificación necesaria)	✓	✓	✗

Tipos y requisitos de superficie mínima

Se definen tres tipos de prendas, destinadas cada una a una condición de iluminación, y, por tanto, con distintos requisitos de diseño.

PICTOGRAMA	TIPO DE PRENDA	USO DESTINADO	DISEÑO	EJEMPLOS	
	Tipo A	SÓLO PARA VISIBILIDAD DIURNA (EL RIESGO SE DA ÚNICAMENTE EN CONDICIONES DE DÍA)	MATERIAL FLUORESCENTE	CAMISETAS, CHALECOS, CHAQUETAS, PANTALONES, PARKAS,...	
	Tipo B1	SÓLO PARA VISIBILIDAD NOCTURNA (EL RIESGO SE DA EXCLUSIVAMENTE EN CONDICIONES DE NOCHE)	ACCESORIO SUSPENDIDO LIBREMENTE DE MATERIAL RETRORREFLECTANTE (SIMILAR A ACCESORIO TIPO 1 DE EN13356). DISEÑO QUE PERMITA RECONOCIMIENTO DEL MOVIMIENTO.	DISPOSITIVOS COLGANTES COMO ETIQUETAS COLGANTES.	
	Tipo B2		MATERIAL RETRORREFLECTANTE QUE SE COLOCA EN LAS EXTREMIDADES DE FORMA TEMPORAL O PERMANENTE. (ASIMILABLE, PERO NO IDÉNTICO, A UN ACCESORIO TIPO 2 O TIPO 3 DE EN13356). SE ADMITE DISEÑO AMOVIBLE EN LAS EXTREMIDADES, O DE FORMA PERMANENTE EN EL DISEÑO DE LAS PRENDAS. DISEÑO PARA PERMITIR EL RECONOCIMIENTO DEL MOVIMIENTO.	SÓLO EXTREMIDADES: (BANDAS EN BRAZOS Y/O PIERNAS) PANTALONES CON REFLECTANTE SÓLO EN LAS PIERNAS, PRENDAS DE MANGA LARGA CON REFLECTANTE EN LAS MANGAS SÓLAMENTE.	
	Tipo B3		MATERIAL RETRORREFLECTANTE QUE SE COLOCA EN EL TORSO, O EN TORSO Y LAS EXTREMIDADES. SE PERMITE COLOCACIÓN DE MATERIAL RETRORREFLECTANTE O COMBINADO EN LAS PRENDAS. DISEÑO PARA PERMITIR RECONOCIMIENTO DE FORMA, O RECONOCIMIENTO DE FORMA Y MOVIMIENTO.	TORSO, O TORSO Y EXTREMIDADES: CAMISETAS, CHALECOS, CHAQUETAS, MONOS,...	
	Tipo AB	VISIBILIDAD DIURNA + VISIBILIDAD NOCTURNA + VISIBILIDAD EN CREPÚSCULO (EL RIESGO PUEDE DARSE INDISTINTAMENTE DURANTE CONDICIONES DE DÍA, DE NOCHE, O DE CREPÚSCULO)	MATERIAL RETRORREFLECTANTE Y MATERIAL FLUORESCENTE, O MATERIAL COMBINADO, QUE SE COLOCA EXCLUSIVAMENTE DE FORMA PERMANENTE.	Tipo AB2: TIPO DE PRENDA AB QUE INCORPORA LOS ELEMENTOS DE VISIBILIDAD INCREMENTADA ÚNICAMENTE EN LAS EXTREMIDADES. Tipo AB3: TIPO DE PRENDA AB QUE INCORPORA LOS ELEMENTOS DE VISIBILIDAD EN EL TORSO, O EN EL TORSO Y LAS EXTREMIDADES.	SÓLO EXTREMIDADES: (BANDAS EN BRAZOS Y/O PIERNAS) PANTALONES, CAMISETAS, CHAQUETAS, PARKAS,...
					TORSO, O TORSO Y EXTREMIDADES: CAMISETAS, CHALECOS, CHAQUETAS, MONOS, PARKAS,...

Requisitos de superficies mínimas

En cuanto a las superficies mínimas de los distintos tipos de materiales que deben componer la prenda, se resumen en la siguiente tabla.

	ALTURA DEL USUARIO h ≤ 140 cm (SÓLO PARA TIPOS A, B3 Y AB; TIPOS B1 Y B2 NO DEPENDEN DE h)			ALTURA DEL USUARIO h > 140 cm (SÓLO PARA TIPOS A, B3 Y AB; TIPOS B1 Y B2 NO DEPENDEN DE h)		
	SUPERFICIES MÍNIMAS					
	MATERIAL FLUORESCENTE	MATERIAL RETRORREFLECTANTE	MATERIAL COMBINADO	MATERIAL FLUORESCENTE	MATERIAL RETRORREFLECTANTE	MATERIAL COMBINADO
Tipo A	0,14	-	-	0,24	-	-
Tipo B1*	-	0,003 a	-	-	0,003 a	-
Tipo B2*	-	0,018 b	-	-	0,018 b	-
Tipo B3	-	0,06	-	-	0,08	-
Tipo AB	0,14	0,06	0,14	0,24	0,08	0,24

a - SUPERFICIE TOTAL DE AMBOS LADOS DE UN ÚNICO DISPOSITIVO.
b - SI SON DISPOSITIVOS, SUPERFICIE TOTAL DE DOS DISPOSITIVOS.
* - INDEPENDIENTE DE LA ALTURA DEL USUARIO.

SI EL RANGO DE ALTURA (CIFRAS DE INTERVALO COMO SE DESCRIBE EN LA EN ISO 13688:2013) INCLUYE 140 CM (P.EJ. PRENDAS DISEÑADAS PARA UN RANGO DE ALTURA DE 138 CM A 142 CM), SE APLICAN LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA COLUMNA "h > 140 cm".

SE PUEDEN INCORPORAR A LAS PRENDAS MATERIALES FLUORESCENTES, RETRORREFLECTANTES O DE MATERIAL COMBINADO ADICIONALES.



PRENDAS DE PROTECCIÓN CONTRA LA LLUVIA

La norma europea EN 343 para protección contra el mal tiempo contempla la protección frente al agua y la humedad, así como el nivel de resistencia al vapor de agua. Tomando una cantidad mínima como punto de referencia, esta norma diferencia entre 3 niveles de prestaciones para el vestuario de protección frente al mal tiempo, dependiendo, en primer lugar, de su nivel de resistencia a la penetración del agua (medida de resistencia al agua), y en segundo lugar, de su nivel de resistencia al vapor de agua (medida de transpirabilidad).

La norma EN 343 contempla dos niveles, ambos con valores de 1 a 3, la eficacia es mayor cuanto mayor son los dos valores:

IMPERMEABILIDAD AL AGUA: La norma especifica la presión de agua a la que se somete el material exterior y las costuras, obteniendo la resistencia a la penetración del agua, utilizando el valor para clasificar el EPI en una de tres Clases, que van de 1 a 3, de menor a mayor estanqueidad.

TRANSPIRABILIDAD: Es inversamente proporcional a la resistencia evaporativa. Los materiales impermeables al agua también son en alguna medida impermeables a la transmisión del vapor de agua, retienen el sudor y contribuyen significativamente al enfriamiento corporal. La norma especifica los ensayos para medir el obstáculo al paso del vapor de agua que ofrece el tejido, que representa la resistencia a la evaporación del sudor desde la superficie de la piel. Cuanto más alta es la resistencia evaporativa, menor es la transpirabilidad. Ese valor se utiliza para clasificar EPI en una de tres Clases, que van de 1 a 3, de menor a mayor transpirabilidad. Este valor se coloca en la parte inferior del pictograma.



Marcado:

- X Clase de Resistencia a la penetración del agua
- X Clase de Resistencia al vapor de agua m² Pa/W

Número superior: X - Resistencia a la penetración del agua		
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3
≥ 8000 Pa (sin pretratamiento)	≥ 8000 Pa (Después de pretratamientos)	≥ 13000 Pa (Después de pretratamientos)

Número inferior: X - Resistencia al vapor de agua m ² Pa/W		
CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3
R _{ct} > 40	20 < R _{ct} ≤ 40	R _{ct} ≤ 20

Si la prenda tiene una alta resistencia a la eliminación del sudor, esta debe ser llevada durante un tiempo limitado en función de la temperatura exterior de trabajo.

Se adjunta tabla orientativa para un conjunto de chaqueta pantalón.

T ^a de trabajo	R _{ct} > 40	20 < R _{ct} > 40	R _{ct} < 20
25	60 min	105 min	205 min
20	75 min	250 min	Ilimitado
15	100 min	Ilimitado	Ilimitado
10	240 min	Ilimitado	Ilimitado
5	Ilimitado	Ilimitado	Ilimitado



UNE-EN 14058:2017

NORMATIVAS

INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN CONTRA LA INTEMPERIE

PRENDA PARA PROTECCIÓN CONTRA AMBIENTES FRÍOS (-5°C < T° AMBIENTE < °10C)

Esta norma especifica los requisitos y método de ensayo para las prestaciones de las prendas simples, para la protección del cuerpo contra los ambientes fríos, no incluye requisitos específicos para los cubrecabezas, calzado o guantes de protección para evitar el enfriamiento local.

Se trata de prendas destinadas a proteger contra temperaturas ambiente superior a los -5°C (por lo tanto, son EPI de Categoría I). Para evaluar la prestación de la prenda frente al frío. La norma obliga a determinar la resistencia térmica, R_{ct}, de la prenda. La resistencia térmica es una característica de los materiales textiles o combinaciones de materiales que debe determinarse para las prendas contra ambientes fríos según la norma EN 14058:2017. Clasifica las prendas en cuatro clases, donde la Clase 1 ofrece menos aislamiento que la Clase 4.

De forma opcional, se puede determinar el aislamiento térmico efectivo, ICLE, y el aislamiento efectivo resultante, ICLER. Estos valores indican el aislamiento térmico entre la piel y la superficie externa de la ropa con un maniquí inmóvil y en movimiento respectivamente. El valor de protección del conjunto de ropa se evalúa mediante comparación del valor de aislamiento resultante medido y el valor de aislamiento necesario (IREQ). Factores como la permeabilidad de la prenda al aire y a la penetración de agua también influirán en la selección de la prenda ya que tanto la velocidad del aire como la humedad influirán en el aislamiento térmico del usuario.

La ropa de protección certificada en base a la norma UNE EN 14058:2017 puede utilizarse tanto en interiores cerrados, donde las condiciones ambientales son conocidas y pueden estar controladas, como en exteriores, donde la velocidad del viento y las precipitaciones se dan de forma incontrolada. Si se utiliza en interiores donde no existe una velocidad de aire elevada ni posibles precipitaciones, no será necesaria una protección frente a la permeabilidad al aire o la penetración de agua. Cuando se trabaja en exteriores lluviosos o existe, en general, la posibilidad de entrar en contacto con agua, es recomendable utilizar prendas cuyas costuras y capas más superficiales sean resistentes a la penetra-

PRESTACIONES DE LAS PRENDAS DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO DE 10°C a -5°C

Clasificación según resistencia térmica	
R _{ct} (m ² x k/W)	Clase
0,06 ≤ R _{ct} < 0,12	1
0,12 ≤ R _{ct} < 0,18	2
0,18 ≤ R _{ct} < 0,25	3
R _{ct} > 0,25	4

RESISTENCIA TÉRMICA, R_{ct}: Cuando se ensaya el EPI tras los lavados con el conjunto de todas sus capas, la resistencia térmica del mismo se clasificará según la tabla siguiente de menor a mayor aislamiento en los equipos que presenten una resistencia térmica superior a 0,25 m²k/W se debe realizar el ensayo de aislamiento térmico (ICLER).

Clasificación según permeabilidad al aire	
AP (mm/s)	Clase
100 > AP	1
5 < AP ≤ 100	2
AP ≤ 5	3

RESISTENCIA AL AIRE, AP: Obligatorio para prendas usadas en exteriores. La permeabilidad al aire ensayada de acuerdo con la norma EN ISO 9237 tras los lavados debe ser según los resultados obtenidos, de menos a más aislantes.

Clasificación según resistencia a la penetración de agua (opcional)	
WP (Pa)	Clase
-	1
WP>13000	2

RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN DEL AGUA, WP (ensayo opcional): La resistencia a la penetración del agua del material y de las costuras de la prenda se ensayan de acuerdo con la norma EN 20811 tras los lavados con un incremento de la presión del agua de 980 + 50 Pa/min. El resultado obtenido debe tener un valor mínimo de 8000 Pa. Se clasifica en dos clases de menor a mayor estanqueidad.

AISLAMIENTO TÉRMICO (ensayo opcional): El aislamiento térmico resultante efecto ICLE tras los lavados es como mínimo de 0,174 m²k/W y como máximo de 0,265 m²k/W.

Tabla C1 - Aislamiento térmico efectivo resultante de la ropa ICLER y las condiciones de temperatura ambiente en C para el equilibrio térmico a diferentes duraciones de exposición.

AISLAMIENTO	Usuario parado 75 W/m ²			
	Velocidad del aire			
	0,4 m/s		3 m/s	
ICLER m ² k/W	8 horas	1 hora	8 horas	1 hora
0,170	21	9	24	15
0,265	13	0	19	7

Coefficiente de aislamiento térmico sobre un maniquí estático que determina la temperatura de uso óptimo en relación con la actividad del individuo y su tiempo de exposición al frío.

Tabla C2 - Aislamiento térmico efectivo resultante de una ropa ICLER y condiciones de temperatura ambiente en C para el equilibrio térmico a diferentes niveles de actividad y duración de exposición

Aislamiento	ACTIVIDAD DEL USUARIO MOVIÉNDOSE							
	Ligera 115W/m ²				Media 170W/m ²			
	VELOCIDAD DEL AIRE							
Icler m ² k/W	0,4 m/s		3 m/s		0,4 m/s		3 m/s	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0,170	13	0	18	7	1	-12	8	-4
0,265	3	-12	9	-3	-12		-2	-16
0,310	-2		6	-8			-7	-22

Usuario parado 75 W/m²

Coefficiente de aislamiento térmico sobre un maniquí móvil, que junto con el valor de arriba, determina la temperatura de uso óptimo en relación con la actividad del individuo y su tiempo de exposición al frío.

RESISTENCIA AL VAPOR DE AGUA, RET (ensayo opcional): La resistencia al vapor de agua ensayado tras los lavados de acuerdo con la norma EN 31092 debe ser inferior a 55 m² Pa/W.



Clase de resistencia térmica (R_{ct})
Clase de permeabilidad al aire (AP)
Valor del aislamiento térmico, ICLER en m² k/W (Obligatorio para Clase 4 de R_{ct})
Resistencia a la penetración del agua (WP) (Ensayo opcional)
NOTA: "X" indica que la prenda no se ha sometido al ensayo.



- La ropa protege al usuario de forma limitada frente a llamas, salpicaduras de metal fundido, calor radiante y el contacto breve accidental con la electricidad.
- El efecto retardante de chispas de las prendas puede verse neutralizado al combinarlas con prendas ligeramente inflamables. Por tanto, deberá comprobarse que las camisas, camisetas y prendas exteriores tampoco sean inflamables. Respecto a la ropa interior, se recomienda utilizar algodón puro o materiales retardantes a la llama y no materiales sintéticos, como, por ejemplo, el poliéster o el polipropileno.
- Indicaciones para la elección correcta de la clasificación EN ISO 11611: clase 1 = soldadura por gas, TIG, MIG, microplasma, soldadura por puntos, soldadura fuerte y soldadura MMA (con electrodo revestido). Aspectos medioambientales: Manejo de, entre otros, máquinas de corte por plasma y oxicorte, máquinas de soldadura por resistencia, máquinas para soldadura térmica y soldadura con banco.
- Instrucciones para la elección correcta de la clasificación EN ISO 11611: clase 2 = soldadura MMA (electrodos revestidos de celulosa o normales), MAG (con CO₂ o mezcla de gas), MIG (con alta tensión), soldadura por arco eléctrico, corte por plasma, soldadura fuerte, oxicorte y proyección térmica. Aspectos medioambientales: Espacio limitado y soldadura/corte por encima de la altura de la cabeza o posturas limitadas similares.
- Un aumento del contenido de oxígeno puede reducir la capacidad retardante a la llama durante la soldadura. Tenga precaución al soldar en espacios cerrados si hay probabilidad de que aumente el contenido de oxígeno.
- Es obligatoria la protección adicional del cuerpo en, por ejemplo, soldaduras por encima de la altura de la cabeza.
- Para garantizar una óptima vida útil de los productos, deberán cumplirse las instrucciones de lavado y mantenimiento.
- El efecto aislante a la electricidad de la ropa de protección puede verse reducido por el sudor, el agua, la humedad y la suciedad.

EN ISO 11611	PROPAGACIÓN DE LA LLAMA
A1	Ignición en superficie
A2	Ignición desde el borde

EN ISO 11611	CLASE 1	CLASE 2
Salpicadura	15 gotas	25 gotas
índice de transmisión de calor radiante RHTI	≥7 seg.	≥16 seg.



UNE-EN ISO 11612:2015

- El efecto retardante a la llama de las prendas puede verse neutralizado al combinarlas con prendas ligeramente inflamables. Por tanto, deberá comprobarse que las camisas, camisetas y prendas exteriores tampoco sean inflamables. Respecto a la ropa interior, se recomienda utilizar algodón puro o materiales retardantes a la llama y no materiales sintéticos, como, por ejemplo, el poliéster o el polipropileno.
- Advertencia: Si la ropa se lleva directamente sobre la piel, no se elimina el riesgo de quemaduras en el caso de que una salpicadura metálica flotante entre en contacto con la ropa de protección.
- En el caso de los productos marcados con protección (código E) contra las salpicaduras de aluminio, el usuario deberá abandonar la zona y quitarse inmediatamente la prenda si se producen dichas salpicaduras.
- Su capacidad retardante a la llama se ve reducida si las prendas protectoras entran en contacto con materiales inflamables.
- Para garantizar una óptima vida útil de los productos, deberán cumplirse las instrucciones de lavado y mantenimiento.

EN ISO 11612	PROPAGATION DE FLAMME	
A1	Ignición en superficie	
A2	Ignición desde el borde	
EN ISO 11612	VALOR DE HTI 24 (DEFINIDO EN ISO9151)	
Calor convectivo en seg.	MÍN	MÁX
B1	4	<10,0
B2	10	<20,0
B3	20	
EN ISO 11612	VALOR DE RHTI 24 (DEFINIDO EN ISO6942)	
Calor convectivo en seg.	MÍN	MÁX
C1	7	20,0
C2	20	50,0

EN ISO 11612	SALPICADURAS DE ALUMINIO FUNDIDO EN GRAMOS	
	MÍN.	MÁX.
D1	100	<200
D2	200	<350
D3	350	
EN ISO 11612	SALPICADURAS DE HIERRO FUNDIDO EN GRAMOS	
	MÍN.	MÁX.
E1	60	<120
E2	120	<200
E3	200	
EN ISO 11612	CALOR POR CONTACTO EN SEG VALOR UMBRAL	
	MÍN.	MÁX.
F1	5	<10
F2	10	<15
F3	15	

EL PRODUCTO HA SIDO TESTADO CONFORME A EN343WXX

NORMATIVAS

PROPIEDADES ELECTROESTÁTICAS PARTE 5: REQUISITOS DE COMPORTAMIENTO DE MATERIAL Y DISEÑO



UNE-EN ISO 1149-5:2018

- La persona que lleva ropa de disipación electrostática deberá estar conectada a tierra debidamente. La resistencia entre la piel de la persona y la tierra deberá ser inferior a 108 Ω , p. ej., usando un calzado adecuado sobre pavimentos disipadores o conductores.
- La ropa protectora de disipación electrostática no se podrá abrir ni retirar en atmósferas inflamables o explosivas, o al manipular sustancias inflamables o explosivas.
- La ropa protectora de disipación electrostática está prevista para usar en zonas 1, 2, 20, 21 y 22 (consulte EN 60079-10-1 [7] y EN 60079-10-2 [8]), donde la energía de ignición mínima de cualquier atmósfera explosiva no es inferior a 0,016 mJ.
- La ropa protectora de disipación electrostática no se empleará en atmósferas enriquecidas en oxígeno, o en zona 0 (consulte EN 60079-10-1 [7]) sin la autorización previa del ingeniero de seguridad responsable.
- El comportamiento de disipación electrostática de la ropa de protección se puede ver afectado por el uso, rasgado, limpieza y posible contaminación.
- La ropa protectora de disipación electrostática se llevará de forma que siempre cubra todos los materiales que no cumplan la normativa durante el uso normal (incluidos los movimientos de flexión).
- Deberá evitarse el uso de metales en la ropa en forma de botones o hilos (por propiedades antiestáticas). La tensión puede transferirse de la ropa al cuerpo, produciendo la consiguiente descarga eléctrica. Deberán asimismo evitarse botones de metal sin cubrir, ya que pueden provocar cortocircuitos.
- El efecto aislante radica en una conexión a tierra segura con propiedades antiestáticas conforme a EN 1149-5 que lo hace adecuado para ser utilizado en entornos con peligro de explosión «ATEX» (excepto atmósferas con saturación de oxígeno).

EN 13034	REPELLENCY INDEX	PENETRATION INDEX
Clase 1	> 95%	< 1%
Clase 2	> 90%	< 5%
Clase 3	> 80%	< 10%

EN 13034	ABRASION RESISTANCE (CYCLES)	TRAPEZOIDAL TEAR RESISTANCE (N)	TENSILE STRENGTH (N)	PUNCTURE RESISTANCE (N)
Clase 1	> 10	> 10	> 30	> 5
Clase 2	> 500	> 20	> 60	> 10
Clase 3	> 100	> 40	> 100	> 50
Clase 4	> 1000	> 60	> 250	> 100
Clase 5	> 1500	> 100	> 500	> 150
Clase 6	> 200	> 150	> 1000	> 200



IEC 61482-1-2:2018

Esta norma especifica los métodos de ensayo y requisitos para los materiales y ropa de protección contra los efectos térmicos de los arcos eléctricos. Un arco eléctrico es una descarga eléctrica continua de alto voltaje, entre dos conductores generando una luz muy brillante y un intenso calor.

Se han desarrollado dos métodos de ensayo internacionales para proporcionar la información sobre la resistencia de la ropa a los efectos térmicos de los arcos eléctricos. Cada método proporciona información diferente. Para cumplir la norma se puede realizar cualquiera de los dos ensayos.

- IEC 61482-1-1 (Open Arc) que registra los valores de Arc Rating (ELIM, ATPV o EBT)
- IEC 61482-1-2 (Box Test) en APC 1 (Clase de protección contra arco 1): 4 kA y APC 2 (Clase de protección contra arco 2): 7 kA

La última actualización de la norma fue en 2018 y contenía un par de cambios importantes en los métodos de prueba con respecto a las calificaciones de rendimiento de las prendas.

IEC 61482-1-2:2015 (BOX TEST)

Trabajos en tensión. Ropa de protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico.

Parte 1-2: Métodos de ensayo. Método 2: Determinación de la clase de protección contra el arco de material y ropa usando un arco limitado y dirigido (prueba de la caja).

Esta parte de la norma especifica los métodos de ensayo de los materiales y prendas de vestir destinadas a ser utilizadas en las ropas resistentes al calor y la llama de trabajadores expuestos a los arcos eléctricos. En esta parte se utiliza un arco eléctrico dirigido y constreñido en un circuito de baja tensión, para la clasificación de los materiales y las ropas en las clases de protección definidas.

El tejido, o la prenda, es expuesto a un arco eléctrico confinado en una caja determinada con un electrodo determinado, con una duración de 0,5 segundos en las dos clases de ensayo.

Los ensayos tratan de simular las condiciones de exposición típicas para un cortocircuito en dos intensidades: 4kA y de 7Ka, las cuales nos indicarán a qué clase de protección corresponderá el tejido.

Los resultados se comparan con la curva de Stoll. Esta curva indica los valores límite antes de que se produzca una quemadura de segundo grado.

Con el método de la caja de ensayo para los materiales, la cantidad de energía térmica transferida por los materiales planos se mide durante y después de la exposición a un arco eléctrico especificado. El comportamiento del material en el marco de este procedimiento se determina a partir de la cantidad de calor transmitida a través de las probetas y otros parámetros térmicos.

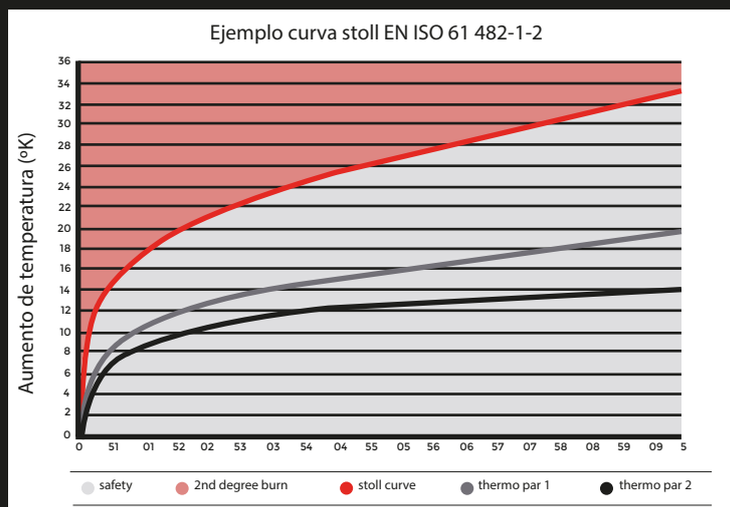
El flujo térmico de la exposición y el transferido por la probeta de ensayo se miden con calorímetros de cobre. El grado en que la temperatura de los calorímetros aumenta, representa una medida directa de la energía térmica recibida. Los datos de transferencia de calor se utilizan para evaluar el desencadenamiento de una quemadura de segundo grado utilizando la curva de Stoll.

La respuesta del material debe ser objeto de una descripción suplementaria registrando los efectos observados de la exposición al arco eléctrico sobre las probetas.

NIVEL DE PROTECCIÓN	INTENSIDAD DEL ARCO (kiloAmpe-rios)
APC=1 (Clase de protección contra arco 1)	4 kA
APC=2 (Clase de protección contra arco 2)	7 kA

CONDICIONES DEL ENSAYO	
Frecuencia	50Hz / 60 Hz
Distancia del arco	300 mm ± 5

Se dispara un arco eléctrico sobre el tejido. Existen dos calorímetros detrás del tejido para registrar el aumento de temperatura. Estos valores no deben exceder de la curva de Stoll, que indica cual es el límite justo antes de una quemadura de segundo grado.



ÍNDICE GENERAL

ALTA VISIBILIDAD		PÁGINA
PANTALONES		
WR.2.157		18
WR.2.157 PLUS		18
WR.2.155		18
WR.2.155 PLUS		18
WR.2.152		19
WR.2.152 PLUS		19
WR.2.153		19
WR.2.153 PLUS		19
WR.2.158		20
WR.2.159		21
POLOS Y CAMISETAS		
WR.2.307		24
WR.2.317		24
WR.2.306		25
WR.2.316		25
WR.2.302		26
WR.2.303		26
WR.2.312		18
WR.2.315		27
WR.2.302S		28
WR.2.312S		28
WR.2.351		29
WR.2.361		29
CHAQUETAS INTERIOR		
WR.2.816		31
WR.2.815		31
WR.2.851		32
WR.2.835		32
WR.2.265		33
WR.2.265 PLUS		33
WR.2.275		33
WR.2.275 PLUS		33
CHAQUETAS EXTERIOR		
WR.2.715		35
WR.2.725		35
WR.2.266		36
WR.2.276		36
WR.2.285		37
PARKAS		
WR.2.202		38
WR.2.250		38
WR.2.203		39

ALTA VISIBILIDAD		PÁGINA
LLUVIA		
WR.2.156-256L		42
WR.2.150-250L		42
WR.2.250L		43
WR.2.150		43
CHALECOS		
WR.2.713		44
WR.2.713 V		45
WR.2.713 R		45

INDUSTRIA		PÁGINA
PANTALONES		
WR.3.100		68
WR.3.100 PLUS		68
WR.3.100 R		68
WR.3.100 PLUS R		68
WR.3.100M		69
WR.3.100M PLUS		69
WR.3.100M R		69
WR.3.100M PLUS R		69
WR.3.108		70
WR.3.108 PLUS		70
WR.3.108 R		70
WR.3.108 PLUS R		70
WR.3.141		71
WR.3.146		71
WR.3.161		72
WR.3.161 R		72
WR.3.143		73
WR.3.164		75
WR.3.165		76
WR.3.190		77
WR.3.143B		77
POLOS Y CAMISETAS		
WR.3.300		80
WR.3.310		80
WR.3.319		81
WR.3.330		81
WR.3.320		82
WR.3.321		83
CHAQUETAS INTERIOR		
WR.3.800		84
WR.3.803		85

ORDENADO POR PÁGINAS

INDUSTRIA		PÁGINA
CHAQUETAS NO FORRADAS		
WR.3.831		86
WR.3.832		87
WR.3.260		88
WR.3.263		88
WR.3.270		89
CHAQUETAS FORRADAS		
WR.3.710		91
WR.3.700		92
WR.3.201		92
WR.3.210		93
WR.3.290		94
WR.3.211		95

MULTINORM		PÁGINA
WR.4.5400		98
WR.4.5100		98
WR.4.5200		99
WR.4.5300		99

CORPORATE		PÁGINA
MUJER		
WR.5.281		103
WR.5.131		104
WR.5.050		104
WR.5.751		105
WR.5.761		105
CABALLERO		
WR.5.280		107
WR.5.130		107
WR.5.750		108
WR.5.760		108
WR.5.160A		109
WR.5.905		109

SERVICIOS		PÁGINA
BATAS		
WR.6.500		114
WR.6.500S		114
CASACAS		
WR.6.610		115
WR.6.620		115
PANTALONES		
WR.6.111		116
WR.6.115		116
WR.6.115B		117
CONJUNTOS		
WR.6.119-619		117

COMPLEMENTOS		PÁGINA
WR.1.030		120
WR.1.035		121
WR.1.040		121

ÍNDICE VISUAL

COMPLEMENTOS	WR.1.030	WR.1.035	WR.1.040	ALTA VISIBILIDAD	WR.2.150	WR.2.150-250L	WR.2.152	
								
	120	121	121		43	42	19	
WR.2.152PLUS	WR.2.153	WR.2.153PLUS	WR.2.155	WR.2.155PLUS	WR.2.156-256L	WR.2.157	WR.2.157PLUS	
								
19	19	19	18	18	42	18	18	
WR.2.158	WR.2.159	WR.2.202	WR.2.203	WR.2.250	WR.2.250L	WR.2.265	WR.2.265PLUS	
								
20	21	38	39	38	43	33	33	
WR.2.266	WR.2.275	WR.2.275PLUS	WR.2.276	WR.2.285	WR.2.302	WR.2.302S	WR.2.303	
								
36	33	33	36	37	26	28	26	
WR.2.306	WR.2.307	WR.2.312	WR.2.312S	WR.2.315	WR.2.316	WR.2.317	WR.2.351	
								
25	24	27	28	27	25	24	29	
WR.2.361	WR.2.713	WR.2.713R	WR.2.713V	WR.2.715	WR.2.725	WR.2.815	WR.2.816	
								
29	44	45	45	35	35	31	31	
WR.2.835	WR.2.851	INDUSTRIA		WR.3.100	WR.3.100PLUS	WR.3.100R	WR.3.100PLUS R	WR.3.100M
								
32	32			68	68	68	68	69
WR.3.100M PLUS	WR.3.100M R	WR.3.100M PLUS R	WR.3.108	WR.3.108PLUS	WR.3.108 R	WR.3.108PLUS R	WR.3.141	
								
69	69	69	70	70	70	70	71	

ORDENADO POR REFERENCIAS

WR.3.143	WR.3.143B	WR.3.146	WR.3.161	WR.3.161R	WR.3.164	WR.3.165	WR.3.190
73	77	71	72	72	75	76	77
WR.3.201	WR.3.210	WR.3.211	WR.3.260	WR.3.263	WR.3.270	WR.3.290	WR.3.300
92	93	95	88	88	89	94	80
WR.3.310	WR.3.319	WR.3.320	WR.3.321	WR.3.330	WR.3.700	WR.3.710	WR.3.800
80	81	82	83	81	92	91	84
WR.3.803	WR.3.831	WR.3.832	MULTINORM	WR.4.5100	WR.4.5200	WR.4.5300	WR.4.5400
85	86	87		98	99	99	98
CORPORATE	WR.5.050	WR.5.130	WR.5.131	WR.5.160A	WR.5.280	WR.5.281	WR.5.750
	104	107	104	109	107	103	108
WR.5.751	WR.5.760	WR.5.761	WR.5.905	SERVICIOS	WR.6.111	WR.6.115	WR.6.115B
105	108	105	109		116	116	117
WR.6.119-619	WR.6.500	WR.6.500S	WR.6.610	WR.6.620			
117	114	114	115	115			

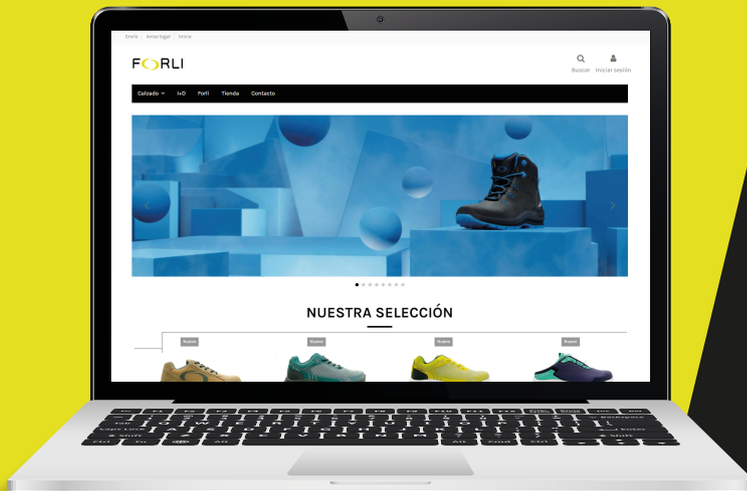


FORLI, A LA VANGUARDIA DEL CALZADO LABORAL Y DE SEGURIDAD.



**No OLVIDES SOLICITAR EL
NUEVO CATÁLOGO 2022**

**YA PUEDES VISITAR LAS NOVEDADES
DE CALZADO FORLI EN:**



WORKO

**FUNCIONALIDAD
Y COMODIDAD
EN UNA PRENDA**

SANGLAS, 6 · P.I. PRADO CONCEJIL
28890 · LOECHES · MADRID · ESPAÑA
916 587 779
WWW.WORKO.ES

