

Velilla Confección Industrial: alta visibilidad

Velilla Confección Industrial: ropa de alta visibilidad en continuo proceso de adaptación a las necesidades de los usuarios.

PANTALON DE ALTA VISIBILIDAD. SERIE 158

Velilla confección industrial apuesta por la alta visibilidad en este pantalón bicolor, elástico en la cintura y con respunte trasero de seguridad. Lleva también cintas reflectantes en el bajo. Se encuentra disponible en azul marino, verde y gris con una composición de un 65 % de poliéster y un 35% de algodón y en amarillo y naranja flúor , en un 80% de poliéster y un 20 % de algodón. Se pueden hacer hasta seis combinaciones de estos colores. Cumple las certificaciones Cat II. EN 340 y EN 471. La norma EN 340 se aplica en materiales y costuras de las ropas de protección contra la influencia de ambientes caracterizados por la posible combinación de lluvia, nieve, niebla y humedad del suelo. La norma EN 471 especifica los requisitos para la ropa de protección capaz de señalar visualmente la presencia del usuario, destinada a hacer visible al usuario en situaciones de riesgo con cualquier tipo de luz diurna y cuando es iluminado en la oscuridad por los faros del automóvil.

<http://www.velillaconfeccion.com/es/producto/info/158>

CAZADORA DE ALTA VISIBILIDAD: SERIE 161

Velilla Confección Industrial, presenta, dentro de su amplia gama de cazadoras de alta visibilidad, la Serie 161. Es una prenda bicolor que combina el amarillo flúor y el azul marino. Lleva cintas reflectantes en mangas y pecho. La Serie 161 presenta una cremallera central con tapeta, varios bolsillos, capucha en el interior del cuello y mangas desmontables. El material exterior es impermeable 100% y combina poliéster con PVC. En el interior guata y forro 100% poliéster. La Serie 161 cumple la certificación Cat. II. EN 340 EN 471 de ropa de protección. La norma EN 340 se aplica en materiales y costuras de las ropas de protección contra la influencia de ambientes caracterizados por la posible combinación de lluvia, nieve, niebla y humedad del suelo. La norma EN 471 especifica los requisitos para la ropa de protección capaz de señalar visualmente la presencia del usuario, destinada a hacer visible al usuario en situaciones de riesgo con cualquier tipo de luz diurna y cuando es iluminado en la oscuridad por los faros del automóvil.

<http://www.velillaconfeccion.com/es/producto/info/161>

PARKA TÉCNICA SERIE 166

Se trata de una parka bicolor de alta visibilidad con cremallera central oculta con tapeta, capucha desmontable y puño interior elástico. Lleva cintas reflectantes en magas y pecho. El material, es impermeable cien por cien. Está fabricada en poliéster con PVC. En el interior, forro y guata cien por cien poliéster. Los colores amarillo flúor combinado con azul marino o verde y naranja flúor con azul marino. Cumple las certificaciones Cat II. EN 340 y EN 471. La norma EN 340 se aplica en materiales y costuras de las ropas de protección contra la influencia de ambientes caracterizados por la posible combinación de lluvia, nieve, niebla y humedad del suelo. La norma EN 471 especifica los requisitos para la ropa de protección capaz de señalar visualmente la presencia del usuario, destinada a hacer visible al usuario en situaciones de riesgo con cualquier tipo de luz diurna y cuando es iluminado en la oscuridad por los faros de un automóvil.

<http://www.velillaconfeccion.com/es/producto/info/166>

POLOS DE ALTA VISIBILIDAD DE MANGA CORTA. SERIES 172 Y 173

La alta visibilidad llega también a los polos. En su serie 172 Velilla Confección Industrial presenta un polo de manga corta, realizado en tejido transpirable y cuenta con un bolsillo. Lleva cintas reflectantes en el pecho y está disponible en los colores amarillo flúor y naranja flúor. La serie 173 presenta las mismas características y composición: bird-eye fabric, 100% poliéster, pero ofrece cuatro combinaciones de colores: amarillo flúor y azul marino, amarillo flúor y gris, amarillo flúor y verde y naranja flúor azul marino. Las series 172 y 173 cumplen las certificaciones Cat II. EN 340 y EN 471. La norma EN 340 se aplica en materiales y costuras de las ropas de protección contra la influencia de ambientes caracterizados por la posible combinación de lluvia, nieve, niebla y humedad del suelo. La norma EN 471 especifica los requisitos para la ropa de protección capaz de señalar visualmente la presencia del usuario, destinada a hacer visible al usuario en situaciones de riesgo con cualquier tipo de luz diurna y cuando es iluminado en la oscuridad por los faros de un automóvil.

<http://www.velillaconfeccion.com/es/producto/info/172>

<http://www.velillaconfeccion.com/es/producto/info/173>

JERSEY DE ALTA VISIBILIDAD. SERIE 178

Dentro de su serie de alta visibilidad, Velilla Confección Industrial, presenta un jersey de punto grueso con refuerzo de tejido en hombros del mismo color. Lleva cintas reflectantes en magas y pecho. Está realizado en punto canalé 100 % acrílico y está disponible en color amarillo flúor. Cumple las certificaciones Cat II. EN 340 y EN 471. La norma EN 340 se aplica en materiales y costuras de las ropas de protección contra la influencia de ambientes caracterizados por la

posible combinación de lluvia, nieve, niebla y humedad del suelo. La norma EN 471 especifica los requisitos para la ropa de protección capaz de señalar visualmente la presencia del usuario, destinada a hacer visible al usuario en situaciones de riesgo con cualquier tipo de luz diurna y cuando es iluminado en la oscuridad por los faros de un automóvil.

<http://www.velillaconfeccion.com/es/producto/info/178>
