

PANTALON ALDAN OPERATIVO INVIERNO

Prenda formada por tejido elástico con propiedades hidrorrepelentes en su exterior e hidrofílicas en su interior, a su vez llevará tratamiento antibacteriano.

La cintura cerrará con doble cierre de botón y pasador metálico. Debajo de esta cinturilla, para acoplar el forro cortavientos (opcional), se añade una cremallera en todo su contorno, así como sendos broches en los bajos de las piernas. La cintura será más alta en la parte trasera que en la delantera para proteger la zona lumbar.

El pantalón llevará una cinturilla interior con una banda de goma antideslizante de un centímetro de ancho en todo el contorno que va desde el botón de abroche hasta la altura del broche metálico. Esta goma antideslizante será para evitar que el polo se salga por fuera del pantalón.



El pantalón incorpora 5 trabillas de forma rectangular sobre la cintura, con un ancho de 25 mm y un largo de 80 mm, dejando un paso de luz de 60 mm, cerrarán con botón.

Llevará tres tipos de bolsillos, dos delanteros tipo americano, dos traseros tipo ojal con cierre de cremallera y otros dos laterales de tipo plastón que cerrará con cremallera en su parte superior y en su interior a unos dos centímetros del borde superior del bolsillo. Esta cremallera llevará un tirador de cordón de poliéster y pieza termoplástica. Sobre este bolsillo llevará otros dos bolsillos para alojamiento de bolígrafos.

Bajos rematados con bastilla y un ajuste mediante goma elástica para ayudar en el uso del pantalón por dentro de las botas.

Tejido técnico compuesto por fibras de Elastano 2,8%, Poliamida 49,5% y Algodón 47,7% +/- 1% según UNE

EN ISO 1833, tiene un peso de 257 g/m² +/-1% UNE-EN 12127 lo que le permite adaptarse a todo tipo de climatologías. Llevará un tratamiento que le permite obtener un tiempo de máximo de absorción del sudor en su cara interna tras 50 ciclos de lavado de 2,7 segundos provocando una gran transpiración y mayor de 180 segundos en su cara exterior lo que le permite repeler en agua en el caso de lluvias eventuales, todo según la UNE-EN 14360. Debe ser altamente transpirable y no tener un Ret superior a 4,1 m²PA/W ISO 11092. También deberá tener propiedades antibacterianas contra dos tipos de cultivos, el Staphylococcus aureus y la Klebsiella pneumoniae obteniendo un índice después de 30 ciclos de lavado a 40°C mayor de 3,2 según la ISO 20743. Todo esto le confiere al pantalón una gran confortabilidad.

El tejido en su capa exterior posee una resistencia a la abrasión hasta rotura de hilos de más de 800.000 ciclos y un grado de pilling de 5 según la UNE-EN ISO 12947-2 y una solidez de las tinturas a la luz de 6-7 según UNE-EN ISO 105-B02 todo esto hace que el pantalón tenga una gran durabilidad.