

CALIDAD

PL

309

MODELO



ANORAK

REFERENCIA

PL309

COLORES

Azul - Verde

COLOURS

Blue - Green

TALLAS

S - M - L - XL - XXL

SIZES

S - M - L - XL - XXL



COMPOSICIÓN TEJIDOS

Composición tejido exterior: 53% PU, 47% PA
Composición forro: 100% PE

COMPONENTES

Cremallera vista:	1 cremallera espiral	Goma puños:	goma blanca 10 mm ancho
Broches cuello:	3 broches metálicos	Goma capucha:	goma blanca 10 mm ancho
Broches vista:	5 broches metálicos	Velcro bolsillo forro:	cinta velcro 25 mm ancho
Cordón bajo:	cordón de algodón		

DESCRIPCIÓN

Este E.P.I. consiste en un anorak impermeable acolchado.

La prenda, de largo hasta la cadera, está formada por dos delanteros rectos. La espalda es lisa y de una sola pieza. Las mangas son de una sola pieza y se prolongan formando los canesús delanteros y traseros de la prenda. Llevan un puño interior con cinta elástica a modo de cortavientos. El cuello en la parte posterior lleva un alojamiento, tipo cartera, con cierre por medio de tres broches de presión que permite ocultar una capucha, con jareta de cinta elástica en la parte superior frontal. Los bolsillos exteriores son dos, de tipo cartera, protegidos por tapetas que conforman estéticamente la cintura de la prenda en su parte delantera. En su interior, en el forro, lleva otro bolsillo de plastón cerrado con cinta adhesiva, tipo velcro.

El cierre delantero se realiza por medio de una cremallera protegida mediante una tapeta de aproximadamente 6 cm de ancho que se abrocha con cinco broches de presión. En la parte baja de la prenda, lleva alojado un cordón para un mejor ajuste de la prenda.

La prenda está totalmente forrada y acolchada con excepción de la capucha, y para evitar que dicho forro se humedezca esta dotada de unas barreras antihumedad realizadas en el mismo tejido que el exterior de la chaqueta. Estas barreras se sitúan en el bajo de la prenda y en el final de la bocamanga.

PL309



COLORES DISPONIBLES: Azul marino - Verde ingeniero

TALLAS DISPONIBLES: S, M, L, XL, XXL

NORMATIVA:

Esta prenda cumple con lo dispuesto en el REGLAMENTO (UE) 2016/425, EN-ISO 13688:2013, EN 343:2019 y EN 14058:2017 para dicho E.P.I.