

PARKA ACOLCHADA KINGSMANN STARLIGHT BICOLOR

AMARILLO FLÚOR NAVY

70017479 PARKA KMSL BI F CE AFNA CG

70017480 PARKA KMSL BI M CE AFNA CG

Parka bicolor Alta Visibilidad Clase 1

CAT II

EN ISO 20471:13/A1:16



1

Usado de forma individual

EN 14058:2017



3

2

EN 343:2019



2

2



AFNA AMARILLO FLÚOR NAVY
AFVE AMARILLO FLÚOR VERDE
AFGR AMARILLO FLÚOR GRIS
NFNA NARANJA FLÚOR NAVY

- » Parka acolchada con tejido elástico,
- » Prenda impermeable diseñada para proteger de la intemperie en entornos desfavorables.
- » Cierre frontal con cremallera oculta bajo tapeta con tapabocas, mangas preformadas.
- » Dos bolsillos inferiores cerrados por cremallera, un bolsillo de pecho de acceso inclinado cerrado por cremallera, puños ajustables por trabilla y velcro.
- » Faldón trasero, y ajuste de cinturilla mediante cordón elástico oculto y tankas.
- » Capucha con visera desmontable, ajustable mediante cordón y tanka, y oculta en bolsillo de cuello cerrado por cremallera oculta.
- » Bolsillo interior de parche cerrado por velcro en el interior del delantero izquierdo.
- » Costuras robustas.
- » Bandas reflectantes transpirables, su diseño oblicuo es actual y dinámico.
- » Zonas de uso en color contraste para evitar suciedad. Cuello, acceso a bolsillos, bajos etc...
- » GAMA COMPLETA. Esta prenda forma parte de una amplia colección de prendas con la misma línea de diseño y calidades que ofrecen una solución global.
- » Prenda apta para personalización con el logo de su empresa en pecho y espalda.
- » Durabilidad vida útil ampliada hasta 50 ciclos de lavado a 60°C cumpliendo con todos los parámetros exigidos por la normativa.

- ✓ Tejido principal bilaminado tacto soft elástico mecánicamente
Cara externa 100% Poliéster y membrana PU 130gr
Aislante térmico 100% Poliéster, 120gr
Forro 100% Poliéster, 60 gr.
- ✓ Banda reflectante flexible para aumentar confort y transpirabilidad, resistente a 50 lavados a 60°C.
- ✓ Masculino: XS a 4XL
- ✓ Femenino: XS a 3XL

CAMISETA KINGSMANN
STARLIGHT



PARKA KINGSMANN
STARLIGHT

