



## CHAQUETA SOFTSHELL ACOLCHADA CREEK PAD

Softshell acolchado, cierre con cremallera SBS con cursor de metal con sistema de bloqueo semiautomático y tirador personalizado. Capucha ajustable con cordón y desmontable. Cuello interno con detalles laterales de polar. Bandas retrorreflectantes en el bajo de la espalda y en la parte posterior de la capucha. Puños elásticos ajustables con velcro. Dos bolsillos laterales con cremallera, un bolsillo en el pecho con cremallera recubierta y un bolsillo en la manga izquierda con alojamiento para bolígrafos integrado, cerrado con cremallera. Tiradores fluorescentes. Un bolsillo de ojal interior, cerrado con velcro. Bajo ajustable con topes personalizados. Aislamiento térmico de nivel 3 y certificación EN14058 para prendas de protección contra el frío de hasta -5°C

WP 8000 mm H<sub>2</sub>O, WVT 5000 g/m<sup>2</sup> 24h.



- ✓ **Aislamiento térmico de nivel 3**
- ✓ **Certificado para trabajar en entornos de hasta -5°C**
- ✓ **Impermeable**
- ✓ **Cortaviento**
- ✓ **Transpirable**
- ✓ **Stretch**
- ✓ **Cuello con forro polar**
- ✓ **Multibolsillos**
- ✓ **Banda reflectante en espalda y capucha**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición	78 % nailon + 22 % elastano
Aparencia	softshell
Colores	Negro – rojo – azul marino - gris
Gramaje	330 gr
Tallas	XS-S-M-L-XL-XXL
Certificaciones	<p>Equipo de protección individual pertenecientes a la categoría de riesgo medio II conforme a los requisitos esenciales de salud y seguridad aplicables del Reglamento (UE) 2016/245, con las normas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN ISO 13688: 2013 para ropa de protección - requisitos generales.</li> <li>• EN 14058:2017 para ropa de protección contra el frío.</li> </ul>

EN 14058:2017



EN 14058:2017	Requisitos	Resultados
<b>Resistencia térmica (Rct)</b>	Clase 1 $0,06 \leq Rct < 0,12$ Clase 2 $0,12 \leq Rct < 0,18$ Clase 3 $0,18 \leq Rct < 0,25$ Clase 4 $0,25 \leq Rct$	Clase 4
<b>Permeabilidad al aire (AP)</b>	Clase 1 $100 < AP$ Clase 2 $5 < AP < 100$ Clase 3 $AP \leq 5$	Clase 2
<b>Aislamiento térmico efectivo resultante (Icler)</b>	$0,174 \leq Icler(m2K/W) < 0,265$	0,265
<b>Penetración del agua (WP)</b>	$> 8000Pa$	$> 20000Pa$

## CUIDADOS DE MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Debe seguir las próximas pautas para que su ropa mantenga la calidad y prolongue su durabilidad:

Tenga en cuenta el desgaste normal, para mantener la integridad y para preservar la durabilidad de la prenda, es necesario tener algunas precauciones en el manejo y uso y, observar rigurosamente las instrucciones de lavado de la etiqueta interior.

Las cremalleras en la ropa son probadas por los fabricantes mediante prueba de tracción para garantizar su resistencia durante el uso normal.

Para garantizar el bloqueo correcto de la cremallera y evitar aperturas accidentales: deslizar el tirador de la cremallera hasta llegar al extremo superior del cuello y colocarlo hacia abajo en la cobertura de tejido.

El uso frecuente de piezas, especialmente en el lugar de trabajo, somete la cremallera a un estrés considerable. Para garantizar su durabilidad, debe usarse correctamente, especialmente en la presencia del doble cursor que trabaja en un mecanismo más delicado que el cursor individual. Al forzar las cremalleras, se modifican los mecanismos de deslizamiento.

No se deben planchar las posibles bandas reflectantes, etiquetas, estampados o bordados. La duración de la vida útil de la prenda depende del tipo de uso, su limpieza, almacenamiento, etc. Las prendas se deben sustituir cuando ya no puedan garantizar los niveles óptimos de protección, por ejemplo, cuando el material sufra daños, desgaste o roturas.

## CUIDADOS DE LIMPIEZA



**Esta ficha es meramente informativa y no dispensa de consultar el manual que acompaña a la prenda.**

**Nota:** La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.

## REFERENCIAS

SAP	Descrição	EAN
PS330048914018XS	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD NEGRO #XS	8053368483093
PS330048914018S	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD NEGRO #S	8053368482935
PS330048914018M	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD NEGRO #L	8053368482850
PS330048914018L	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD NEGRO #M	8053368482775
PS330048914018XL	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD NEGRO #XL	8053368483017
PS330048914018XXL	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD NEGRO #XXL	8053368483178
PS330048903015XS	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD ROJO #XS	8053368483024
PS330048903015S	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD ROJO #S	8053368482867
PS330048903015M	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD ROJO #L	8053368482782
PS330048903015L	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD ROJO #M	8053368482706
PS330048903015XL	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD ROJO #XL	8053368482942
PS330048903015XXL	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD ROJO #XXL	8053368483109
PS330048908017XS	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD AZUL AZUL MARINO #XS	8053368483055
PS330048908017S	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD AZUL MARINO #S	8053368482898
PS330048908017M	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD AZUL MARINO #L	8053368482812
PS330048908017L	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD AZUL MARINO #M	8053368482737
PS330048908017XL	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD AZUL MARINO #XL	8053368482973
PS330048908017XXL	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD AZUL MARINO #XXL	8053368483130
PS330048913010XS	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD GRIS #XS	8053368483079
PS330048913010S	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD GRIS #S	8053368482911
PS330048913010M	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD GRIS #L	8053368482836
PS330048913010L	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD GRIS #M	8053368482751
PS330048913010XL	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD GRIS #XL	8053368482997
PS330048913010XXL	SOFTSHELL ACOLCHADO CREEK PAD GRIS #XXL	8053368483154

**Nota:** La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.