CHAMARRA TERMICA DRY DROP DD-2008 JYRSA





DESCRIPCIÓN.

Chamarra térmica de tela 100% poliéster, con tela exterior repelente al agua y ajuste elástico en cintura

APLICACIONES

☼ Ideal para realizar trabajos gélidos donde se presenten temperaturas de hasta -20°

MATERIAL.

☼ 100% Poliéster

CARACTERISTICAS.

- Fabricada en tela suave, cómoda y resistente 100% poliéster.
- Prenda totalmente capitoneada.
- Solapa amplia.
- **☼**Horma desarrollada bajo estándares biomecánicos
- 🜣 Con 5 bolsas ubicadas en la parte externa.

CÓDIGO: SPZ1-004

FICHA TÉCNICA

CHAMARRA TERMICA DRY DROP DD-2008 JYRSA



CONDICIONES DE USO.

Colocación:

🛱 Se recomienda colocar de manera adecuada, cerrando completamente el zipper y ajustar el elástico en cintura

Retiro:

Retirar chamarra y colocar en un lugar alejado de agentes que puedan dañar la composición del equipo

REVISIÓN

☆ Inspeccione visualmente la chamarra periódicamente y reemplácela si encuentra algún daño.

LIMPIEZA

- Susceptible al lavado acorde a.







Se recomienda lavar el guante con agua tibia o caliente que no exceda los 50°C.

- Se recomienda enjuagar el guante a una temperatura máxima de 70°C.
- Se recomienda usar secadoras con temperatura máxima de 60°C.
- Se recomienda utilizar percloretileno Standard para lava este guante.

MANTENIMIENTO

🛱 inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

RESGUARDO

Almacene la chamarra en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso

LIMITACIONES

🕁 Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacextremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro de la chamarra.

REPOSICIÓN

Cuando la chamarra presente daños (rotura de la chamarra) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarla de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

GARANTÍA

- 🛱 Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

DISPOSICIÓN FINAL

- La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

FICHA TÉCNICA