# BIBLOO

### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Para que tus prendas y accesorios de moda duren lo máximo posible y conserven su forma y colores originales, sigue estas instrucciones de mantenimiento. Los productos comprados llevan marcas sobre los materiales utilizados y símbolos de lavado. A continuación encontrarás información sobre el significado de estos símbolos y cómo cuidar cada material

### **SÍMBOLOS DE LAVADO**



Lavar a máquina a la temperatura máxima indicada en el símbolo y con una acción mecánica normal. Remojo normal y centrifugado normal.



La ropa puede secarse en una secadora a una temperatura baja.



Lavado suave a máquina, acción mecánica suave, remojo a temperatura de agua descendente con la temperatura máxima indicada en el símbolo en grados centígrados, centrifugado suave.



La ropa no debe secarse en secadora.



Lavado a máquina muy suave a la temperatura máxima indicada en el símbolo en grados centígrados, acción mecánica suave, remojo y centrifugado. No escurrir a mano.



La ropa no debe blanquearse con agentes liberadores de cloro



Lavar a mano a la máxima temperatura 40 °C. No lavar a máquina. Manipulación cuidadosa.



La ropa puede blanquearse con agentes liberadores de cloro



La ropa no puede lavarse. Manipulación cuidadosa en mojado.



La ropa puede limpiarse químicamente con tetracloroeteno, trifluorotriclorometano, fluorotriclorometano y bencina. Procedimientos habituales de lavado sin restricciones.



Planchado a una temperatura máxima de la superficie de planchado de 110 °C. Cuidado



La ropa se puede lavar con los mismos medios que P con una adición limitada de agua. Requiere precaución en la acción mecánica y en la elección de la temperatura de secado.



Planchado a una temperatura máxima de la superficie de planchado de 150 °C.

(F

La ropa sólo puede limpiarse químicamente con trifluoro-tricloroetano y bencina pesada (rango de destilación entre 150-220 °C, punto de inflamación 38-60 °C) mediante procedimientos de limpieza convencionales sin restricciones.



Planchado a una temperatura máxima de la superficie de planchado de 200 °C.



La ropa se puede lavar con los mismos medios que F con una adición limitada de agua. Requiere precaución en la acción mecánica y en la elección de la temperatura de secado.



La ropa no puede plancharse. Prohibido tratar con vapor.



Lavado a máquina a una temperatura máxima de 30 °C y acción mecánica normal. Remojo normal y centrifugado normal.



La ropa puede secarse en una secadora con el programa normal.



No se puede limpiar con químicos. No quitar las manchas con solventes orgánicos.



# INSTRUCCIONES PARA EL MANTENIMIENTO DE CALZADO Y ARTÍCULOS DE CUERO (BOLSOS, CARTERAS, GUANTES, CINTURONES)

### **Cuero liso**

Para eliminar la suciedad, utiliza primero un cepillo adecuado y luego un paño suave humedecido. A continuación, seca el cuero y sácale brillo con un producto especial para zapatos de cuero liso. Puedes utilizar productos especiales de autopulido.

## Cuero de pelo - terciopelo (gamuza), nubuck

Los zapatos de cuero de pelo no son adecuados para la lluvia. Impregna los zapatos nuevos con un acondicionador de cuero. Entre otras cosas, la impregnación ayuda a eliminar la suciedad más fácilmente. Limpia el calzado con cepillos de goma y productos diseñados para este material. ¡No uses cremas en cuero de pelo

### Cuero charolado

Este material es muy sensible a los daños mecánicos (abrasión), los químicos, la inmersión y las heladas (la temperatura mínima utilizable es de -2 °C). Utiliza un paño suave y húmedo para eliminar la suciedad y aplica una crema o un spray sobre el charol.

### Cuero recubierto

Cuero recubierto, materiales sintéticos, polipiel, porómeros. Estos materiales son fáciles de limpiar con un paño húmedo y productos para materiales sintéticos. No se deben utilizar cremas ni abrillantadores normales.

### **Cuero** inferior

Se utiliza para la producción de suelas de zapatos formales. Está diseñado sólo para uso en interiores. Se caracteriza por su alta resbaladicidad. Los talones cubiertos de cuero deben tratarse regularmente

con impregnación y cremas Evite la exposición a la humedad y los daños mecánicos en la cubierta del talón.

### Otros cueros

Se trata principalmente de zapatos de moda que se caracterizan por los efectos de color, la variedad de tratamiento de la superficie y la pátina. A menudo, son zapatos con un aspecto "usado". En estos materiales no deben aplicarse cremas o abrillantadores. Hay usar sprays impregnantes claros y evitar la suciedad intensa.

### Calzado de goma

Lavar con agua tibia y secar con un paño o dejar secar libremente. Deja que los zapatos de goma se sequen libremente del sudor y cambia las plantillas regularmente.

### Tela

El calzado de tela no es apto para la lluvia o la nieve. La limpieza debe realizarse con un cepillado en seco y limpiadores de calzado textil que reaviven los colores e impregnen la superficie.

### Mimbre, rafia, corcho

Estos materiales son muy sensibles a la humedad. Para su limpieza, utiliza un cepillo de goma.

### **Pieles**

Las pieles deben protegerse de la abrasión, las grasas, el polvo y el sol. El mantenimiento se realiza cepillando el pelaje. Las pieles mojadas se deben dejar secar a temperatura ambiente. La limpieza deben encargarse a profesionales. No guardes pieles en bolsas de plástico.

### Principios generales para el mantenimiento y cuidado del calzado

- · Impregna los zapatos antes de usarlos por primera vez, y luego según sea necesario en función del clima.
- Utiliza un calzador para ponerte los zapatos y quítatelos con las manos, no agarrando el otro zapato.
- Después de cada uso, deja que los zapatos se sequen y se aireen bien. La humedad del sudor provoca un desgaste excesivo de las plantillas y el forro. Alterna el calzado con frecuencia, no se recomienda usar el mismo calzado todos los días.
- Evita que los zapatos se mojen. Rellena los zapatos húmedos con papel de periódico y sécalos sin apretar, alejados de fuentes de calor.
- Después de usar, limpia los restos de nieve de las botas de invierno y trátalas regularmente. Los materiales de arenado son muy agresivos, por lo que hay que tratar de limitar al máximo su exposición.
- · No se recomienda lavar el calzado en lavadora ni a mano.
- Los adornos metálicos pueden dejar marcas negras en los materiales con los que entran en contacto con el tiempo. Ésto se evita con una limpieza frecuente.



### ¡Advertencia importante! Motivos por los que no se puede aceptar una reclamación

- El calzado de cuero y sus partes interiores pueden mancharse en cierta medida. Los materiales utilizados se someten a pruebas de solidez del color, pero el sudor puede causar desteñido.
- El patrón de superficie irregular es característico de la piel natural y no puede considerarse un defecto de fabricación.
- Sustituir a tiempo los tacones, las suelas, las plantillas, los cordones o los cierres velcro desgastados evitará
  que el calzado sufra más daños. Los defectos causados por el descuido de este mantenimiento básico, la
  limpieza incorrecta o el uso de productos inadecuados no pueden ser la base de una reclamación.
- El caso del caucho ahumado, el llamado caucho crudo que se utiliza en la producción de suelas, tiene un olor natural a ahumado.
- Los colores vivos pueden aclararse con el tiempo, pero los materiales blancos tienden a ponerse amarillos. Este
  proceso puede mitigarse con un mantenimiento regular con las herramientas adecuadas.
- Las aplicaciones decorativas están sometidas a un gran esfuerzo mecánico. Estas partes del calzado de moda no pueden fijarse perfectamente y pueden caerse y romperse.
- Los zapatos abiertos de verano y los zapatos textiles de moda (chanclas, sandalias, etc.) tienen una vida limitada, de aproximadamente una temporada.
- Los materiales de alto brillo están naturalmente sujetos a un rápido desgaste debido a efectos mecánicos (abrasión).
- · Los materiales sintéticos envejecen incluso cuando no se utilizan.
- Las suelas con una estructura de espuma visible y las suelas muy ligeras (PUR) tienen una vida útil corta.