

GUÍA PARA EL CUIDADO DEL CALZADO

SELECCIÓN DEL CALZADO

Al elegir los zapatos, asegúrate de que el tipo, el tamaño y el ancho de los zapatos seleccionados satisfagan exactamente tus necesidades: la longitud del espacio interior de los zapatos (el tamaño) debe ser más larga que la longitud del pie; los dedos de los pies nunca deben tocar el interior de la punta de los zapatos (el llamado margen de maniobra). Después de regresar a casa de la tienda, prueba los zapatos de nuevo. Es necesario darse cuenta de que no todos los zapatos "se ajustan" a todos los pies. El tipo de calzado, la talla, la anchura o la forma del calzado elegidos de forma inapropiada no pueden ser motivo de reclamación posterior.

Al seleccionar tus zapatos, no olvides tener en cuenta el propósito, el diseño, la composición del material y el cuidado requerido. Solo el calzado bien elegido en términos de funcionalidad, variedad y tamaño es un requisito previo para cumplir con el valor de utilidad y el propósito del calzado. Durante todo el período de uso, presta la máxima atención a todas las reglas básicas para el uso del calzado. En particular, es necesario prevenir todos los factores que afecten negativamente a la plena funcionalidad y vida útil del calzado, como por ejemplo alta intensidad de uso de zapatos (no recomendamos utilizar el mismo calzado durante varios días seguidos), uso de zapatos para fines inapropiados, lavado de zapatos, etc.

Otra condición necesaria para conservar el buen estado del calzado y su plena funcionalidad es el mantenimiento regular. Para el cuidado de los zapatos, utiliza únicamente los productos destinados a este fin. El mantenimiento inadecuado o insuficiente del calzado acorta significativamente su plena funcionalidad y vida útil.

PROPÓSITO DEL CALZADO

Para varios propósitos de uso son adecuados diferentes tipos de calzado. La finalidad afecta la elección del material utilizado, la construcción, el diseño y el método de mantenimiento del calzado. Al elegir, ten en cuenta el propósito para el que deseas utilizar los zapatos.

TIPOS DE CALZADO

Zapatos para caminar – son zapatos diseñados para usarse tanto al aire libre como en interiores. Se caracterizan por una construcción clásica, sin elementos de moda significativos. La durabilidad y la comodidad suelen ser más importantes que las últimas tendencias de moda. Se caracteriza por una gran variedad de colores. Los zapatos para caminar de corte cerrado se pueden usar al aire libre a temperaturas que no excedan los -5 °C. El calzado flexible para caminar está diseñado para ambientes secos (no los uses en ambientes húmedos o mojados).

Calzado de invierno – es el calzado diseñado para usarse en exteriores en la temporada de invierno. Se caracteriza por un mayor nivel de propiedades de aislamiento térmico, a menudo un forro de pelo cálido y una suela más gruesa, por lo general con un patrón antideslizante. El calzado flexible para invierno está diseñado para ambientes secos (no los uses en ambientes húmedos o mojados).

Zapatos de vestir – son los zapatos diseñados para uso interior a corto plazo en diversas ocasiones sociales. En la mayoría de casos son zapatos de cuero de corte clásico (zapatos semicerrados o tacones altos) con suela de cuero. Este tipo de calzado es muy sensible a la humedad y a las superficies irregulares, por lo que no recomendamos usarlo en exteriores.

Calzado de moda – es calzado diseñado para uso a corto plazo. Debido a su construcción y composición de materiales, está pensado, diseñado y fabricado para usarse en condiciones poco exigentes. Para este tipo de calzado la moda es la prioridad principal, en lugar de la durabilidad. Como regla general, se caracteriza por elementos de moda actuales, que también determinan su vida útil aproximada. Estos zapatos no están diseñados para el uso diario y frecuente. Si decides utilizar este tipo de zapatos con regularidad, es necesario prestar la máxima atención al estado de las partes de abajó y al cuidado y mantenimiento diario.

Calzado muy de moda – es calzado diseñado para uso ocasional y a corto plazo en condiciones poco exigentes. Los materiales y el tipo de construcción se seleccionan con un alto énfasis en las últimas tendencias de la moda; todo está subordinado al aspecto y valor estético (por ejemplo, puntas extremadamente alargadas, suelas acolchadas, el revestimiento superior se extiende hasta la suela del zapato). El uso de materiales y construcciones no estándar provoca un desgaste rápido de dicho calzado. La vida útil de este calzado es limitada y también puede ser más corta que el período de garantía provisto. Este tipo de calzado está destinado principalmente a ambientes secos y es necesario evitar el ensuciamiento y otras influencias negativas. Se imponen requisitos técnicos mínimos en la construcción y los materiales. Estos zapatos no están destinados de ninguna manera para el uso diario y frecuente.

Calzado recreativo – está diseñado para usarse en el tiempo libre para diversas ocasiones recreativas y de caminata. Su construcción está adaptada para su uso en exteriores en terrenos naturales poco exigentes y modificados. Estos zapatos no están destinados a actividades deportivas.

Calzado deportivo – son zapatos para realizar diversas actividades deportivas. Con su construcción, corresponden con los requisitos del tipo de deporte particular, por lo tanto, deben usarse solo para esta determinada actividad deportiva.

Zapatos de hogar (pantuflos o zapatillas de casa) – un tipo de calzado textil liviano, de construcción simple, diseñado para usarse en casa. El calzado de interior con fondo textil (suela) está diseñado sobre todo para mantener los pies calientes; no está diseñado para el uso diario. La suela de este zapato puede desgastarse rápidamente durante el uso normal.

Calzado para niños – son zapatos con diseño especial que cumplen con requisitos especiales. Estas demandas se basan en las necesidades de los pies de los niños, que se están desarrollando y creciendo.

- elige zapatos con la anchura y la longitud adecuadas, no olvides añadir un margen de maniobra de entre 10 y 15 mm,
- los zapatos para niños deben tener una puntera redonda y espacios y talón suficientemente sólido,
- es preferible un corte al tobillo, con cordones o cremalleras de velcro,
- el pie de un niño crece muy rápidamente, por lo tanto, comprueba regularmente el tamaño del pie y el calzado que usa,
- no olvides que el pie de un niño se está desarrollando, sus huesos son blandos y cualquier incumplimiento de los principios básicos puede provocar daños en el pie del niño, muchas veces de por vida,

- debido a la forma en que se usan los zapatos para niños (carácter de caminar de los niños), estos zapatos están más expuestos a daños mecánicos: desgaste, abrasión. Estos posibles daños mecánicos no pueden ser motivo de reclamación. Todos los zapatos para niños, vendidos en la tienda electrónica w.p.w. belenka.es, son inocuos para la salud y cumplen con todos los requisitos legislativos aplicables a este tipo de calzado.

MÉTODOS DE FABRICACIÓN DE CALZADO

Otro aspecto que afecta significativamente la función y el cuidado del calzado es el método de producción, es decir el modo utilizado para unir la parte inferior del zapato a la parte superior.

Zapatos pegados – la tecnología más utilizada, cuando la parte superior del zapato se pega a la parte inferior. La resistencia de la junta pegada puede verse afectada negativamente si los zapatos se mojan o sudan, o si los zapatos se usan de forma repetida sin secarse propiamente. Al caminar sin cuidado, las juntas encoladas pueden soltarse y abriste (tropezón).

Zapatos cosidos: – los zapatos hechos de esta manera son muy cómodos, ligeros, flexibles con un borde cosido efectivo. La mayor flexibilidad se debe al hecho de que la parte superior del zapato está cosida directamente a la parte inferior sin necesidad de utilizar palmita. La desventaja de este calzado es su limitada impermeabilidad, provocada precisamente por coser la parte superior directamente a la parte inferior, por lo que el material superior está perforado por la costura. Usa este tipo de zapatos principalmente en ambientes secos. En caso de mayor humedad, los zapatos pueden mojarse. El mantenimiento regular puede aumentar la resistencia de estos zapatos a la humedad. Se recomienda impregnar los zapatos a fondo y (o) ponerlos crema. Presta atención especial a los bordes cosidos de los zapatos, incluidos los cortes de los materiales: impregna completamente esta parte de los zapatos y, en el caso de cuero liso, ponla crema propiamente (p. ej., se puede utilizar Coloni Nilfed).

Zapatos con suela moldeada – la parte inferior del zapato se une a la parte superior mediante prensado, inyección o moldeado directo. La calidad de la junta y de la suela del zapato en sí está determinada por el material utilizado y el cumplimiento de la tecnología dada.

MATERIALES USADOS, MANTENIMIENTO, CUIDADO Y LIMPIEZA

Actualmente se utiliza una gran cantidad de materiales, desde muchos tipos de cuero hasta materiales sintéticos y textiles. El conocimiento básico de los materiales utilizados, junto con el cuidado adecuado y el mantenimiento cuidadoso, prolonga la vida útil de tus zapatos.

Cuero – el material natural más utilizado con propiedades ideales para la fabricación de calzado. El cuero es transpirable, suave, tiene muy buenas propiedades de absorción y puede adaptarse hasta cierto punto a la forma individual del pie. El cuero se caracteriza por el variado patrón de la cara, que confirma su carácter natural y lo distingue de los materiales sintéticos. El cuero no es indefinidamente resistente a la humedad, ni desde el exterior (efectos climáticos) ni desde el interior (sudor). Por lo tanto, los zapatos de cuero deben cuidarse constantemente. Reconocemos varios tipos básicos de cuero:

- **Cuero liso** – es cuero con una superficie finamente texturada con pequeños poros. Frota la suela de los zapatos con un cepillo adecuado o un paño suave y húmedo y sécalo. Usa un producto impermeabilizante y aplica crema incolora o del color correspondiente a los zapatos; púlelos. Las esponjas autopolimentadoras también se pueden usar para el cuidado ocasional (p. ej., en el trabajo, durante un viaje), pero solamente agregan brillo al cuero y no pueden reemplazar el tratamiento regular con una crema adecuada.
- **Cuero lacado (charol)** – cuero con una superficie lisa y brillante, que se logra lacando el cuero. Su superficie es muy sensible a daños mecánicos, influencias químicas, humedad y temperaturas bajo cero. Retira las impurezas de la superficie del cuero con un paño suave y húmedo, trata la superficie con productos para charol.
- **Cuero revestido** – cuero que tiene una capa de lámina o plástico aplicada o adherida a la superficie. Tiene propiedades similares al charol. Limpia este material con un paño húmedo y sécalo, o usa productos diseñados para tratar materiales sintéticos.
- **Nobuk, terciopelo (ante/gamuza)** – es cuero lijado en la cara o en el dorso. Trata los zapatos hechos de este material con un cepillo para zapatos de ante y con productos destinados para este tipo de cuero. Estos productos reavivan el color y pueden ser coloreadas o incoloras. Es importante tratar estos tipos de piel de aspecto suave y aterciopelado con una impregnación adecuada que aumenta la resistencia al agua. ¡Nunca aplica crema en estos tipos de cuero!
- **Otros tipos de cuero** – otros tipos de cuero que se caracterizan principalmente por efectos de color y una variedad de tratamientos superficiales. Un rasgo característico de la mayoría de estos cueros es que su apariencia cambia con el tiempo. Cuero con tratamiento frotoado, cuando el color original del cuero se cubre con otro color, a menudo contrastante. La capa superior se desgasta en las secciones expuestas a la tensión y sale el color original. Otra variante es el cuero con una cara alterada mecánicamente, donde la cara de un zapato nuevo está agrietada, se puede ver un color diferente de la estructura del cuero. Durante el uso, la cara se agrieta aún más en los lugares más estresados, y la capa superior se despega por completo y la estructura del material inferior queda expuesta. Los cambios fundamentales descritos ocurren muy rápidamente y se profundizan con el uso continuado. El calzado adquiere rápidamente una pátina y un característico aspecto "usado". Estos cambios son deseables; en ningún caso se trata de una manifestación de un defecto. No apliques crema ni agentes de pulido a estas superficies de cuero bajo ninguna circunstancia. Para el tratamiento, utiliza sprays de impregnación incoloros (COLONIL VARIO), que se dejan secar en la superficie de los zapatos. La impregnación protege parcialmente los zapatos contra la humedad y la suciedad, sin embargo, evita que los zapatos se ensucien significativamente, ya que puede ser muy difícil de eliminar la suciedad de la superficie del cuero.
- **Otros materiales sintéticos y plásticos** – son muy similares a "otros tipos de cuero". Su rasgo característico es principalmente la apariencia que se desarrolla continuamente durante el uso: la pintura superior (recubrimiento) se borra, se pela, se agrieta durante el uso en las áreas más estresadas y posiblemente emerge un color contrastante. Estos cambios son relativamente rápidos, deliberados y completan el aspecto "desgastado" muy de moda del producto. No es un error, sino una intención. La superficie es muy sensible a daños mecánicos y suciedad. Evita el ensuciamiento extremo: puede ser muy difícil de eliminar la suciedad

de la superficie del material y se pueden producir daños irreversibles en la apariencia del producto.

Cuero inferior – es un tipo de cuero que generalmente se usa para hacer suelas para zapatos de vestir. Este tipo de calzado sirve principalmente para uso en interiores. No es adecuado para un uso normal: es muy sensible a la humedad y las superficies irregulares, y su propiedad natural es que es propenso a resbalar. Trata las suelas de cuero con un agente adecuado que dé al material la flexibilidad necesaria, aumente la resistencia a la abrasión y al deslizamiento. Si decides utilizar zapatos con suela de cuero para un uso habitual incluso fuera del interior, es necesario recubrir sus suelas de forma adecuada para reducir la posibilidad de desgaste excesivo o daños. Sin embargo, no recomendamos usar zapatos modificados de esta manera en un ambiente húmedo. Algunos tacones de zapatos tanto de hombre como de mujer están recubiertos de cuero. La superficie de este tipo de cuero debe tratarse regularmente con impregnación y crema; al mismo tiempo, debe evitarse una mayor exposición a la humedad y daños mecánicos en el revestimiento del tacón.

Textil – se utiliza para calzado más ligero, a menudo para calzado de verano o de casa. Trata el calzado textil en ambiente seco cepillándolo y utilizando productos adecuados que lo limpien, lo impregnen, reaviven los colores y prevengan parcialmente el ensuciamiento. No uses zapatos textiles en un ambiente húmedo, no son resistentes a la humedad externa.

Materiales sintéticos (plásticos, cuero sintético) – estos materiales a menudo se asemejan al cuero en apariencia, pero sus propiedades no alcanzan la calidad del cuero natural, p. ej. tienen una transpirabilidad limitada, lo que provoca una mayor sudoración de los pies. Estos zapatos son muy fáciles de cuidar. Las partes de plástico de los zapatos (la parte superior e inferior), que están coloreadas en la superficie, son muy susceptibles a daños mecánicos causados, p. ej. al tropezar. Con este daño, la pintura de la superficie se desgasta y se ve el color original del material. Estos posibles daños mecánicos no pueden ser motivo de reclamación. El calzado de estos materiales se limpia con un paño húmedo con la adición de detergente y se seca enseguida.

Goma – lava los zapatos con un paño húmedo con detergente y sécalo.

Membrana impermeable – los materiales especiales de este tipo garantizan la impermeabilidad y transpirabilidad del calzado. Primero, limpia los zapatos de suciedad gruesa con agua tibia y con una esponja o cepillo. Después de que la superficie del zapato se haya secado, impregna con un agente de impregnación adecuado; usa solo los productos recomendados por los fabricantes de estas membranas (por ejemplo, Collonil).

OTROS CONSEJOS PARA EL CUIDADO Y CONSERVACIÓN DEL CALZADO:

- Al ponerse zapatos, especialmente zapatos con el talón cerrado, usa un calzador
- Después de quitarte los zapatos, ajústalos con tensores del tamaño adecuado.
- Cambiate tus zapatos con frecuencia, especialmente en ambientes húmedos (no recomendamos usar los mismos zapatos todos los días).
- El calzado debe dejarse secar completamente y ventilarse después de cada uso (incluso con la plantilla extraída): incluso después de un uso breve, el interior del calzado se moja debido a la sudoración de los pies.
- El uso de calzado insuficientemente secado provoca un desgaste excesivo (especialmente de las plantillas y forros).
- Antes del primer uso, impregna y trata los zapatos con productos de cuidado adecuados, realiza un tratamiento adicional si es necesario.
- Evita mojar los zapatos, que daña la apariencia del acabado superficial y deforma la forma de los zapatos.
- Ningún tipo de calzado es indefinidamente resistente a la humedad – la impregnación adecuada solo aumenta su resistencia a la humedad externa – lluvia, nieve. El único tipo de calzado que resiste el efecto de la humedad sin cambios negativos es el calzado de plástico y de goma.
- Rellena los zapatos empapados con trozos de papel periódico y sécalos gradualmente lejos del dispositivo de calefacción.
- El aspecto del calzado es influido muy negativamente por el efecto de agentes de fundición de nieve, que se utilizan para tratar las carreteras en invierno. Las sustancias químicas agresivas contenidas en estos agentes alteran la estructura de los materiales, provocan hinchamientos y la aparición de los característicos puntos claros. Trata de limitar el efecto de estas sustancias en los zapatos. Después del uso, limpia los zapatos de los restos de nieve o humedad. Trata tus zapatos con regularidad; el calzado debidamente

tratado resiste mejor estos efectos negativos. El calzado dañado de esta manera no puede ser reclamado.

- Todas las uniones cosidas y perforaciones implican una violación de la integridad de los materiales y por tanto una resistencia del calzado limitada a la acción de la humedad exterior.
- Los tonos intensos y oscuros del cuero lijado (p. ej., rojo, azul oscuro) pueden parcialmente desteinir.
- El revestimiento interior de los zapatos puede desteinir hasta cierto punto; recuérdalo especialmente cuando laves plantillas metidos en los zapatos (esto también se aplica a los bordes interiores superiores de los zapatos de cortes más altos).
- Calzado de invierno para niños, las llamadas „botas de nieve“, está destinado principalmente a la nieve y no debe ser el único calzado de invierno de tu hijo.
- No recomendamos en absoluto lavar ningún tipo de calzado en lavadora ni a mano.
- No utilices nunca disolventes u otras sustancias similares (p. ej., acetona, alcohol) para el cuidado de los zapatos.
- El desgaste de las tapas de tacones está relacionado con el tamaño de su superficie. Un tacón pequeño (por ejemplo, un tacón de aguja) está bajo mucha presión y se desgasta mucho más rápido que un tacón con un área más grande.
- Se puede prevenir daños a otras partes de tu calzado mediante el cuidado básico adecuado y regular o el reemplazo de las partes desgastadas (como p. ej., tapas de tacones, suelas (o suelas duras), plantillas (para insertar o pegar) o cordones; este posible daño no puede ser motivo de reclamación – es un mantenimiento básico que el cliente se hace cargo por sí mismo.
- Una propiedad natural de las suelas de caucho ahumado, el denominado caucho natural, es un olor característico a humo.
- El pie debe estar suficientemente sujeto en el calzado con cordones, correas de sujeción, etc. La sujeción insuficiente del pie en los zapatos puede resultar en un desgaste excesivo de los forros y plantillas.
- Algunos zapatos de mujer con correas están equipados con una parte flexible en la hebilla de sujeción, la llamada banda elástica. Se coloca aquí principalmente para aumentar la comodidad al caminar. La hebilla debe desabrocharse cada vez que te pongas o te quites los zapatos, para eliminar la tensión excesiva en la banda flexible y su rápido desgaste.
- La mayoría de las suelas utilizadas en la producción de calzado ordinario no son resistentes a la acción de la gasolina, el gasóleo, los aceites o productos químicos similares. Si estas sustancias entran en contacto con la suela del zapato, la suela se daña. Las suelas hechas de caucho crudo, el llamado „crepe“, son particularmente susceptibles a este daño.
- Los colores brillantes y pasteles de los materiales superiores pueden desvanecerse durante el uso. Un mantenimiento regular con una crema incolora puede reducir el desvanecimiento de color.
- Los materiales blancos pueden amarillear hasta cierto punto con el tiempo.
- Debido a la diferente construcción de los zapatos de moda con punta extendida y suela fina, la punta del zapato entra repetidamente en contacto con la superficie (piso, acera, camino) al caminar. El resultado es un desgaste relativamente rápido e intenso de las puntas de las suelas, o posiblemente de la capa superior. Este tipo de calzado debe revisarse regularmente y las suelas deben ser reparadas si es necesario
- Ninguno de nuestros zapatos puede ser utilizado como calzado de trabajo, ya que no cumple con los requisitos estrictos para este tipo de calzado.
- Los adornos de metal pueden volverse negros con el tiempo. La limpieza oportuna y regular del material evitará cambios de color permanentes en el producto.
- Los accesorios decorativos, la pedrería y otros tipos de adornos para zapatos están expuestos a una tensión mecánica considerable durante el uso y pueden caerse y romperse. Esto es normal, ya que estos adornos tan de moda no pueden fijarse firmemente al zapato.
- Cuando se utiliza calzado para conducir vehículos motorizados, las suelas, las tapas y el revestimiento de los tacones, y toda la parte del talón del calzado se desgastan más rápido (o incluso se dañan).
- Los zapatos de verano abiertos (p. ej., las llamadas chancias) y los zapatos de moda hechos de tela (zapattillas slip-on) tienen una vida útil limitada de aproximadamente 1 temporada.
- Una propiedad natural de los materiales de alto brillo (metallizados) es el tratamiento relativamente rápido.
- Todos los materiales sintéticos envejecen naturalmente, incluso si no se usan.
- Las suelas con una estructura de espuma visible (p. ej., EVA), se desgastan con bastante rapidez. En comparación con las suelas de otros materiales, las suelas muy ligeras (suelas de PUR) tienen una vida útil significativamente más corta y son propensas a agrietarse

A continuación, puedes ver pictogramas que representan los materiales básicos utilizados para fabricar las partes individuales de calzado.

Gracias a estos pictogramas podrás orientarte más fácilmente en la composición material del calzado



Si tienes alguna pregunta, sugerencia o comentario, puedes contactarnos en:

Be Lenka s. r. o., tel.: +421 948 191 469, e-mail: info@belenka.com, internet: www.belenka.es

Be Lenka s. r. o., Obchodná 9076/3D, 010 08 Žilina, Eslovaquia

Te deseamos que te sientas cómodo con nuestros zapatos.