

## MODE D'ENTRETIEN DES CHAUSSURES

### CHOIX DES CHAUSSURES

Lors du choix de vos chaussures, assurez-vous que le type, la taille et la largeur des chaussures sélectionnées correspondent exactement à vos besoins : la longueur de l'espace intérieur des chaussures - la taille - doit être plus longue que la longueur de votre pied, les orteils ne doivent en aucun cas toucher l'intérieur de la pointe des chaussures (c'est-à-dire qu'il ne doit pas y avoir de surdimensionnement). Essayez à nouveau vos chaussures tranquillement chez vous après votre achat. Il est important de comprendre que toutes les chaussures ne conviennent pas à tous les pieds. Un type de chaussures inapproprié, une taille, une largeur ou une forme inadéquates des chaussures ne peuvent pas être utilisés comme motif de réclamation ultérieure.

Noubliez pas de prendre en compte l'utilisation prévue, la conception, la composition des matériaux et les soins nécessaires pour entretenir vos chaussures. Seules des chaussures bien choisies en termes de fonctionnalité, de gamme et de taille garantissent la satisfaction de la valeur d'utilisation et de l'objectif des chaussures. Accordez une attention maximale à toutes les règles de base d'utilisation des chaussures pendant toute la durée d'utilisation. Il est notamment nécessaire de prévenir tous les facteurs défavorables à la pleine fonctionnalité et à la durée de vie des chaussures, tels que l'utilisation intensive de chaussures (il n'est pas recommandé d'utiliser les mêmes chaussures tous les jours), l'utilisation de chaussures à des fins inappropriées, le lavage des chaussures, etc.

Un autre prérequis nécessaire pour maintenir l'état et la fonctionnalité optimale des chaussures est l'entretien régulier. Utilisez uniquement des produits spécialement conçus pour l'entretien des chaussures. Un entretien incorrect ou insuffisant des chaussures réduit considérablement leur pleine fonctionnalité et leur durée de vie.

### ADÉQUATION DES CHAUSSURES À L'USAGE PRÉVU

Différents types de chaussures conviennent à différents usages. L'adéquation est influencée par le choix des matériaux utilisés, la construction, la conception et les méthodes d'entretien des chaussures. Lors du choix, prenez en compte l'usage prévu des chaussures.

Les chaussures de marche sont destinées à être portées à l'extérieur et à l'intérieur. Elles se caractérisent par une construction classique, sans éléments de mode prononcés. La durabilité et le confort sont généralement plus importants que la mode. Elles se distinguent par une grande diversité de coupes. Pour les coupes fermées des chaussures de marche, la température d'utilisation minimale possible est de -5 °C. Les chaussures de marche souples sont destinées à être utilisées dans des environnements secs (ne les utilisez pas dans des environnements humides ou mouillés).

### TYPES DE CHAUSSURES

**Chaussures d'hiver** – Chaussures conçues pour être portées à l'extérieur pendant la saison hivernale. Elles se caractérisent par leur capacité d'isolation thermique plus élevée, souvent avec une doublure en fourrure chaude et une semelle plus épaisse avec un motif antidérapant. Les chaussures d'hiver flexibles sont conçues pour être utilisées dans des environnements secs (ne pas les utiliser dans des environnements humides ou mouillés).

**Chaussures habillées** – Chaussures conçues pour être portées brièvement en intérieur lors de différentes occasions sociales. Il s'agit généralement de chaussures à coupe classique (escarpins ou ballerines) avec une semelle en cuir. Ces chaussures sont sensibles à l'humidité et aux surfaces inégales, il n'est donc pas recommandé de les porter à l'extérieur.

**Chaussures de mode** – Chaussures conçues pour être portées brièvement. Leur construction et leur composition en matériau sont conçues pour être portées dans des conditions peu exigeantes, et la priorité est accordée à la mode plutôt qu'à la durabilité. Elles sont généralement caractérisées par les dernières tendances de la mode, qui déterminent également leur durée de vie approximative. Ces chaussures ne sont pas destinées à un usage quotidien fréquent. Si vous décidez de les porter régulièrement, il est nécessaire de prêter une attention maximale à l'état des parties inférieures et à l'entretien général.

**Chaussures de haute couture** – Chaussures conçues pour être portées occasionnellement dans des conditions peu exigeantes. Les matériaux et la construction sont choisis avec une grande attention aux dernières tendances de la mode, tout est subordonné à l'apparence et à la valeur esthétique (par exemple, des pointes extrêmement longues, des semelles surélevées, des matériaux sophistiqués qui s'étendent jusqu'à la partie inférieure). L'utilisation de matériaux et de constructions non conventionnels entraîne une usure rapide de ces chaussures. Leur durée de vie est limitée et peut être beaucoup plus courte que la période de garantie offerte. Ces chaussures sont destinées principalement à être portées dans des environnements secs et il est nécessaire de les protéger contre la saleté et autres influences négatives. Les exigences techniques minimales sont imposées à leur construction et à leurs matériaux. Ces chaussures ne sont en aucun cas destinées à un usage quotidien fréquent.

**Chaussures de loisirs** – Chaussures conçues pour être portées pendant les loisirs lors de diverses activités de plein air. Leur construction est adaptée à une utilisation en extérieur, y compris sur des terrains naturels légèrement aménagés. Ces chaussures ne sont pas destinées à être utilisées pour des activités sportives. Chaussures de sport – Chaussures conçues pour la pratique de diverses activités sportives. Leur construction répond aux exigences du sport correspondant, il est donc nécessaire de les utiliser uniquement pour ce sport.

**Chaussures d'intérieur** – Chaussures légères en textile à construction simple destinées à être portées dans les salles de séjour. Les chaussures d'intérieur avec une semelle en textile sont principalement conçues pour maintenir les pieds au chaud et ne sont pas destinées à un usage quotidien. Une utilisation régulière peut endommager la semelle de ces chaussures.

**Chaussures pour enfants** – Les chaussures pour enfants ont des exigences particulières en raison des besoins spécifiques des pieds en développement :

- Choisissez des chaussures qui sont bien ajustées en longueur et en largeur, en laissant un espace de 10 à 15 mm en plus,
- Les chaussures pour enfants devraient avoir une pointe large et arrondie ainsi qu'un talon suffisamment rigide,

- Privilégiez les chaussures avec une coupe cheville, des lacets ou une fermeture éclair à bande auto-agrippant,
- Les pieds des enfants grandissent rapidement, vérifiez donc régulièrement la taille des pieds et des chaussures portées,
- N'oubliez pas que les pieds des enfants sont en développement, leurs os sont mous et le non-respect des principes de base peut entraîner des dommages aux pieds de l'enfant, souvent à vie,
- En raison du mode de vie des enfants (marche spécifique des enfants), ces chaussures sont plus exposées aux dommages mécaniques tels que les coups, les éraflures. Ces dommages mécaniques éventuels ne peuvent pas être considérés comme une raison valable pour une réclamation. Toutes les chaussures pour enfants vendues sur le site internet [www.belenka.sk](http://www.belenka.sk) sont sans danger pour la santé et répondent à toutes les exigences législatives en vigueur pour ce type de chaussures.

### MÉTHODE DE FABRICATION

Un autre aspect qui influence considérablement la fonction et l'entretien des chaussures est la méthode de fabrication, c'est-à-dire la façon dont la semelle est attachée à la tige.

**Chaussures collées** – la technologie la plus couramment utilisée, où la semelle est fixée à la tige par collage. La solidité de la liaison collée peut être négativement affectée par l'humidité ou la transpiration des pieds, ou par une utilisation répétée de chaussures insuffisamment séchées. Une marche négligente peut entraîner un décollement mécanique de la liaison collée (trébucher).

**Chaussures flexibles** – les chaussures fabriquées de cette manière sont très confortables, légères, flexibles, avec une bordure effet cousu. La flexibilité accrue est due au fait que la tige de la chaussure est cousue directement à la partie inférieure sans nécessiter l'utilisation d'une doublure de tension. L'inconvénient de ces chaussures est leur imperméabilité limitée, due à la couture de la tige à la semelle, ce qui perfore le matériau supérieur par la couture. Utilisez ces chaussures principalement dans un environnement sec. Par temps humide, les chaussures peuvent devenir trempées. L'entretien régulier peut augmenter la résistance de ces chaussures à l'humidité. Imprégnez soigneusement les chaussures et/ou appliquez une crème. Traitez particulièrement soigneusement la bordure cousue des chaussures, y compris les coupes de matériaux - imprégnez soigneusement cette partie des chaussures et appliquez également de la crème sur le diaz lisse (un produit approprié est par exemple le Collonil Nilfett).

**Chaussures avec semelle formée directement** – la semelle est fixée à la tige par moulage, injection ou moulage. La qualité de la liaison et de la semelle elle-même dépend du matériau utilisé et du respect de la technologie donnée.

### MATÉRIAUX UTILISÉS, ENTRETIEN ET SOINS

De nos jours, une grande variété de matériaux est utilisée, des cuirs naturels aux matériaux synthétiques et textiles. Des connaissances de base sur les matériaux utilisés, associées à un entretien approprié et à des soins attentifs, prolongent la durée de vie de vos chaussures.

**Cuir** – le matériau naturel le plus couramment utilisé avec des propriétés idéales pour la fabrication de chaussures. Le cuir est respirant, doux, a d'excellentes propriétés d'absorption et peut s'adapter à la forme individuelle du pied. Le cuir est caractérisé par son dessin de surface variable, qui confirme son caractère naturel et le distingue ainsi des matériaux synthétiques. Le cuir n'est pas résistant indéfiniment à l'humidité, que ce soit de l'extérieur (influences climatiques) ou de l'intérieur (transpiration). Les chaussures en cuir nécessitent donc un entretien constant. On distingue plusieurs types de cuir :

- **Cuir lisse** – c'est un cuir avec une surface finement structurée avec de petits pores. Nettoyez les impuretés des chaussures avec une brosse appropriée ou un chiffon doux et humide, puis essuyez jusqu'à ce que cela soit sec. Utilisez un produit d'imprégnation et une crème de la tige souhaitée, puis lustrez. Pour l'entretien occasionnel (par exemple, au travail, pendant les voyages), vous pouvez également utiliser des éponges auto-lustrantes, mais celles-ci ne donnent que de la brillance au cuir et ne peuvent pas remplacer un entretien régulier avec une crème appropriée.
- **Cuir verni** – c'est un cuir avec une surface lisse et brillante, qui est obtenue par un traitement de vernis du cuir. Sa surface est très sensible aux dommages mécaniques, aux influences chimiques, à l'humidité et au gel. Retirez les impuretés de la surface du cuir avec un chiffon doux et humide, puis traitez la surface avec des produits spécifiques pour cuir verni.
- **Cuir revêtu** – c'est un cuir sur lequel une couche de film ou de plastique est appliquée ou attachée en surface. Il a des propriétés similaires au cuir verni. Nettoyez ce matériau avec un chiffon humide et essuyez jusqu'à ce que cela soit sec, ou utilisez des produits destinés à l'entretien des matériaux synthétiques.
- **Nubuck, velours (daim)** – c'est un cuir qui est poncé sur la face avant ou arrière. Pour l'entretien des chaussures en cuir nubuck ou daim, utilisez une brosse en gomme et des produits spécifiques pour cuir velours. Ces produits ravivent la couleur et peuvent être colorés ou incolores. Il est important de traiter le cuir velours avec une imprégnation appropriée pour augmenter sa résistance à l'eau. Ne jamais utiliser de crème pour ce type de cuir. Autres types de cuir - il existe une grande variété d'autres types de cuir qui se distinguent principalement par leurs effets de couleur et leur diversité de traitement de surface. Une caractéristique commune à la coupe de ces cuirs est que leur apparence „évolue” pendant leur utilisation. Certains cuirs ont un traitement usé, où la couleur originale du cuir est recouverte d'une autre couleur, souvent contrastante. Cette couleur contrastante s'estompe aux endroits les plus sollicités lors de l'utilisation, révélant ainsi la couleur originale. Une autre variante est le cuir avec une face avant endommagée mécaniquement, où la face avant du cuir est fissurée, révélant une couleur et une structure de cuir différentes. Ces changements se produisent rapidement et s'approfondissent avec une utilisation continue. Les chaussures acquièrent rapidement une patine et un aspect „usé” caractéristique. Ces changements sont souhaitables et ne sont en aucun cas considérés comme un défaut. Ne jamais utiliser de crème ou de lustre sur ce type de cuir. Pour l'entretien, utilisez des sprays imperméabilisants incolores (comme le COLLONIL VARIO) que vous laissez sécher à la surface des chaussures. L'imprégnation protège partiellement les chaussures contre l'humidité et la saleté, évitez de laisser les chaussures se salir de manière significative, car il est difficile de nettoyer efficacement la saleté de la surface du cuir.

**Les autres matériaux synthétiques et plastiques** – sont très similaires aux autres types de cuir. Leur caractéristique principale est l'évolution de leur apparence au fil de leur utilisation : la couleur de surface s'estompe, s'éclaircit, se fissure et une couleur contrastante peut apparaître. Ces changements sont intentionnels et créent un aspect de produit usé à la mode. Il ne s'agit pas d'un défaut, mais d'une intention. La surface est très sensible aux dommages mécaniques et aux taches. Évitez une forte salissure, car elle est difficile à enlever de la surface du matériau et peut causer des dommages irréversibles à l'apparence du produit.

**Le suède pour semelles** – est un type de cuir généralement utilisé pour fabriquer des semelles pour chaussures de soierie. Ces chaussures sont principalement destinées à être portées en intérieur. Elles ne conviennent pas à une utilisation courante, car elles sont très sensibles à l'humidité et aux surfaces inégales, et ont une propriété naturelle de glissance prononcée. Traitez les semelles en daim avec un produit approprié qui confère au matériau la souplesse nécessaire, augmente sa résistance à l'abrasion et à la glissance. Si vous décidez de porter des chaussures avec une semelle en daim à l'extérieur, il est nécessaire de les doubler de manière appropriée pour réduire les risques d'usure excessive ou de dommages. Cependant, nous ne recommandons en aucun cas d'utiliser ces chaussures modifiées dans un environnement humide. Certaines talonnettes de chaussures pour hommes et femmes sont recouvertes de daim. Il est nécessaire de traiter régulièrement la surface de ces talonnettes avec de l'imprégnation et de la crème, tout en limitant l'exposition accrue à l'humidité et aux dommages mécaniques.

**Le textile** – est utilisé pour les chaussures plus légères, souvent estivales ou d'intérieur. Entretenez les chaussures en textile à sec en les brossant et en utilisant des produits appropriés pour textile qui les nettoient, les imprègnent, ravivent les couleurs et limitent partiellement la saleté. N'utilisez pas de chaussures en textile dans un environnement humide, car elles ne sont pas résistantes à l'humidité extérieure.

**Les matériaux synthétiques** – le plastique et le similicuir – ont souvent l'apparence du cuir, mais leurs propriétés ne sont pas aussi bonnes que celles du cuir naturel, par exemple, ils ont une respirabilité limitée, ce qui peut entraîner une transpiration accrue des pieds. Ces chaussures sont très faciles à entretenir. Les parties en plastique de la chaussure (dessus et semelle), qui sont colorées en surface, sont très sensibles aux dommages mécaniques causés par exemple par un accrocs. En cas de dommages, la couleur de surface s'efface et la couleur d'origine du matériau apparaît en transparence. Ces dommages mécaniques potentiels ne peuvent pas être considérés comme des défauts possibles de réclamation. Nettoyez-les avec un chiffon humide avec ajout de savon et essuyez jusqu'à séchage complet.

**La gomme** – nettoyez les chaussures avec un chiffon humide avec ajout de savon et essuyez jusqu'à séchage complet.

**Membrane imperméable** – ces types de matériaux spéciaux garantissent l'imperméabilité et la respirabilité des chaussures. Nettoyez d'abord les chaussures de la saleté grossière à l'eau tiède avec une éponge ou une brosse douce. Après que la surface des chaussures ait séché, appliquez un produit imperméabilisant approprié - utilisez uniquement les produits recommandés par les fabricants de ces membranes (par exemple Coloni).

#### Principes supplémentaires pour l'entretien approprié des chaussures :

- Utilisez un chausse-pied lors de l'enfilage de chaussures, en particulier celles avec un talon fermé.
- Après avoir enlevé vos chaussures, tendez-les sur des embauchoirs de taille appropriée.
- Alternez régulièrement vos chaussures, surtout dans un environnement humide (nous ne recommandons pas de porter les mêmes chaussures tous les jours).
- Laissez vos chaussures sécher complètement et les aérer après chaque utilisation, même après une courte utilisation, car l'intérieur des chaussures peut devenir humide en raison de la transpiration des pieds.
- L'utilisation de chaussures insuffisamment séchées entraîne une usure excessive (notamment des semelles intérieures et des doublures).
- Imperméabilisez et entretenez vos chaussures avec des produits d'entretien appropriés avant la première utilisation, et continuez à les entretenir selon les besoins.
- Évitez de mouiller excessivement vos chaussures, car cela endommage l'aspect de la finition de surface et déforme la forme des chaussures.
- Aucune chaussure n'est complètement résistante à l'humidité ; l'imperméabilisation appropriée ne fait qu'améliorer leur résistance à l'humidité extérieure, telle que la pluie et la neige. Le seul type de chaussures qui résiste à l'humidité sans subir de modifications négatives est celui en plastique ou en gomme.
- Pour sécher des chaussures trempées, bourrez-les de papier journal et laissez-les sécher progressivement loin d'une source de chaleur élevée.
- Les matériaux de déneigement utilisés en hiver peuvent avoir un effet très négatif sur l'aspect des chaussures. Les produits chimiques agressifs présents dans ces matériaux altèrent la structure des matériaux, provoquent un gonflement et des taches claires caractéristiques. Essayez de limiter l'exposition de vos chaussures à ces substances. Essayez vos chaussures des résidus de neige ou d'humidité après utilisation.

Un entretien régulier permettra à vos chaussures de mieux résister à ces influences négatives. Les chaussures endommagées de cette manière ne peuvent pas être réclamées en garantie.

- Toutes les coupures et perforations signifient une altération de l'intégrité des matériaux et, par conséquent, une réduction de la résistance des chaussures à l'humidité extérieure.
- Les teintures foncées et riches des cuirs polis (par exemple, rouge, bleu foncé) peuvent détériorer partiellement.
- L'intérieur des chaussures peut partiellement absorber la couleur, donc soyez attentif lorsque vous portez des pantalons rentrés dans vos chaussures (ceci s'applique également aux bordures intérieures supérieures des chaussures de coupe haute).
- La chaussure d'hiver pour enfant, appelée „snehulce” en slovaque, est destinée principalement à être utilisée dans la neige et ne devrait pas être la seule paire de chaussures d'hiver de votre enfant.
- Nous ne recommandons pas de laver les chaussures dans la machine à laver ou à la main.
- Stanowczo odradzamy pranie obuwiu w pralce lub ręcznie.
- Lors de l'entretien des chaussures, n'utilisez en aucun cas des solvants ou d'autres substances similaires (comme l'acétone, l'alcool, etc.).
- L'usure des talons est liée à la taille de leur surface. Un petit talon (comme celui d'un talon aiguille) est soumis à une pression élevée et s'use beaucoup plus rapidement qu'un talon avec une plus grande surface.
- En entretenant régulièrement ou en remplaçant rapidement les talons, semelles (ou talonnettes), semelles intérieures ou lacets usés, vous évitez d'endommager d'autres parties de vos chaussures ; de tels dommages ne peuvent pas être utilisés comme motif de réclamation - il s'agit d'un entretien de base que le client doit assurer lui-même.
- L'odeur caractéristique de fumée est une propriété naturelle des semelles en gomme brut, fabriquées à partir de caoutchouc fumé.
- Il est important de fixer correctement le pied dans les chaussures en utilisant des lacets, des sangles ou d'autres moyens de fixation. Une fixation insuffisante du pied dans les chaussures peut entraîner une usure excessive des doublures et des semelles.
- Certaines chaussures pour femmes avec des brides sont équipées d'une partie élastique, appelée gousset, principalement pour augmenter le confort de marche. Il est important d'ouvrir et de fermer le gousset à chaque fois que vous mettez ou enlevez les chaussures, afin de ne pas surmener l'élastique et ainsi éviter une usure rapide.
- La plupart des semelles utilisées pour fabriquer des chaussures ordinaires ne sont pas résistantes aux produits tels que l'essence, le diesel, les huiles, etc. Si ces produits entrent en contact avec la semelle de chaussure, cela peut endommager la semelle. Les semelles en gomme brut, appelées crepe, sont particulièrement sensibles à ce type de dommages.
- Les couleurs claires et pastel des matériaux supérieurs peuvent s'éclaircir avec le temps d'utilisation. En entretenant régulièrement avec une crème incolore, on peut atténuer les changements de couleur.
- Les matériaux blancs peuvent jaunir dans une certaine mesure au fil de leur utilisation.
- En raison de la construction différente des chaussures de mode avec un bout allongé et une semelle fine, il y a un contact répété du bout de la chaussure avec le sol (plancher, trottoir, route) pendant la marche. Cela peut entraîner une usure rapide et intense des bouts de la semelle et éventuellement du dessus de la chaussure. Il est important de vérifier régulièrement les chaussures et de faire réparer la semelle à temps.
- Notre chaussure ne peut pas être utilisée comme chaussure de travail car elle ne répond pas aux exigences strictes de ce type de chaussure.
- Les ornements en métal peuvent noircir avec le temps. En les nettoyant régulièrement, vous pouvez éviter les changements de couleur permanents sur le produit.
- Les strass, les pierres et autres ornements des chaussures sont soumis à une sollicitation mécanique importante pendant leur utilisation, ce qui peut entraîner leur détachement et leur casse. Il s'agit d'un signe d'usure normale - ces éléments de haute mode ne peuvent pas être fixés solidement sur les chaussures.
- L'utilisation de chaussures pour conduire des véhicules motorisés peut entraîner une usure plus rapide (ou des dommages) des talons, des semelles et de la partie arrière des chaussures.
- Les chaussures d'été ouvertes (comme les tongs) et les chaussures en textile à la mode (comme les chaussures en toile) ont une durée de vie limitée, d'environ une saison.
- La propriété naturelle des matériaux à fini brillant (comme les matériaux métalliques) est de s'user rapidement.
- Pour tous les matériaux synthétiques, il y a un processus naturel de vieillissement, même lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Les semelles avec une structure en mousse visible (comme l'EVA) peuvent être sujettes à une usure rapide. Les semelles très légères en polyuréthane (PUR) ont une durée de vie nettement plus courte que les semelles en d'autres matériaux, avec des signes d'usure se manifestant par des fissures.

### Ci-dessous, nous présentons un aperçu des pictogrammes des principaux types de matériaux utilisés pour les différentes parties des chaussures. Ces pictogrammes vous aideront à vous dans la composition matérielle des chaussures.



En cas de questions, de suggestions ou de commentaires, vous pouvez nous contacter:

Be Lenka s. r. o., tél.: +421 948 191 469, courriel: [info@belenka.com](mailto:info@belenka.com), site internet: [www.belenka.fr](http://www.belenka.fr)

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

Nous vous souhaitons une marche confortable dans nos chaussures.