

## ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE DELLE CALZATURE

### SCelta DELLE CALZATURE

Quando scegliete le scarpe fate attenzione alla tipologia, alla misura e alla larghezza della vostra: la lunghezza dello spazio interno della scarpa (misura) deve essere maggiore della lunghezza del vostro piede. Le dita non dovrebbero toccare in nessun modo la punta dall'interno. Una volta acquistata la scarpa riprovatela a casa con calma. È importante sapere che non tutte le scarpe calzano bene. Una scelta non appropriata in relazione alla misura, alla larghezza o alla forma non possono essere motivo per un eventuale reclamo.

Considerate l'utilizzo e valutatele di conseguenza le finiture, la struttura, i materiali e il tipo di trattamento necessario. Soltanto la scarpa scelta in base ai criteri di funzionalità, modello e misura adempie completamente allo scopo per cui è stata comprata. Durante il periodo in cui viene utilizzata dedicate la massima attenzione ad un corretto impiego della scarpa. È necessario evitare i fattori che potrebbero influire in modo negativo sulla funzionalità e durata della scarpa come ad es. un intensivo uso (sconsigliamo di usare le stesse scarpe ogni giorno), l'uso improprio della scarpa, il lavaggio ecc.

Un'altra condizione indispensabile per mantenere le scarpe in buono stato e nella loro piena efficienza è la manutenzione regolare. Per trattare le calzature utilizzate solo prodotti appropriati. Un trattamento non corretto o insufficiente, infatti, riduce notevolmente l'efficienza e la durata della scarpa.

### MODO D'USO DELLE CALZATURE

Per ogni utilizzo c'è un diverso tipo di scarpa. Lo scopo per il quale è stata comprata influenza la scelta del materiale, della forma, del modo in cui è stata realizzata e dei trattamenti che necessita.

Le scarpe da passeggio sono adatte sia per gli ambienti interni che esterni. Hanno una forma classica senza elementi vistosi. La durata e il comfort sono più importanti del fattore moda. Sono caratterizzate da una vasta scelta di misure. Per i modelli chiusi da passeggio la temperatura minima consentita è - 5°C. La scarpa da passeggio flessibile è adatta per un terreno asciutto (non utilizzatela né su un terreno umido né su uno bagnato).

### TIPI DI CALZATURE

**Scarpe invernali** – sono scarpe da esterno nei periodi invernali. Caratterizzate da una più elevata proprietà termoisolante, spesso hanno una fodera di lana calda ed una suola più grossa, di solito antiscivolo. La scarpa invernale flessibile è adatta per un terreno asciutto (non utilizzatela né su un terreno umido né su uno bagnato).

**Scarpe eleganti** – sono scarpe adatte per un utilizzo breve in ambienti interni ed in occasioni speciali. Si tratta solitamente di una scarpa di tipo classico (scarpa bassa o con décolleté) con la suola in cuoio. È una scarpa delicata per cui non adatta per i terreni umidi e accidentati. Se ne sconsiglia l'utilizzo esterno.

**Scarpe alla moda** – sono adatte per un utilizzo breve. Per la loro forma e per la composizione dei materiali sono state pensate e realizzate per essere portate in ambienti non impegnativi. Al primo posto viene il fattore moda e dopo la sua durata. Sono caratterizzate solitamente da elementi propri della moda del momento che determinano la durata della loro portabilità. Questo tipo di scarpa non è adatta ad un uso quotidiano. Se vi decideste comunque per un utilizzo regolare sarebbe necessario dedicare particolare attenzione alla sua suola con trattamenti e cure specifiche.

**Scarpe di alta moda** – sono adatte per un utilizzo occasionale in ambienti poco impegnativi.

Il materiale e il tipo di struttura sono scelti con un riferimento alle ultime tendenze della moda, tutto è funzionale all'aspetto e al valore estetico (un prolungamento estremo della punta, suola rialzata, il materiale superiore esteso fino alla parte inferiore). L'utilizzo di materiali particolari e la forma stessa ne causano la loro veloce usura. La vita di questo tipo di scarpa è limitata, in certi casi anche più corta rispetto alla garanzia. Queste scarpe vanno portate in ambienti asciutti ed è necessario evitare che si sporchino. Data la forma ed i materiali usati vengono utilizzate poche normative tecniche. Le scarpe di alta moda sono assolutamente adatte ad un uso regolare e quotidiano.

**Scarpe sportive** – sono adatte a varie attività del tempo libero. La loro struttura è pensata per un utilizzo in ambienti aperti come anche sulle superfici campestri leggermente sconnesse. Questo tipo di scarpa non è adatto per le attività agonistiche.

**Scarpe da ginnastica** – sono progettate per le diverse attività sportive. Per la loro struttura sono adattate esclusivamente allo sport per il quale sono state prodotte.

**Scarpe da casa** – sono leggere, in tessuto, con una struttura semplice adatte per un utilizzo casalingo. La scarpa da casa, con la suola in tessuto, è stata pensata soprattutto per tenere i piedi al caldo - non è adatta ad un uso normale che ne potrebbe danneggiare la suola.

**Scarpe da bambini** – sono scarpe che soddisfano le particolari esigenze di un piede in evoluzione e in crescita:

- scegliete la scarpa che calza bene sia in lunghezza che in larghezza facendo attenzione che lo spazio tra le dita e la punta non sia inferiore a 10-15 mm,
- la scarpa da bambino dovrebbe avere una punta larga, rotonda e il tacco rinforzato,
- scegliete di preferenza una scarpa bassa con i lacci oppure con il velcro,
- il piede del bambino cresce velocemente per cui controllate regolarmente la misura,
- ricordatevi che il piede del bambino è in costante evoluzione, le ossa sono morbide e una scarpa troppo stretta può avere delle conseguenze sulla corretta formazione del piede,
- dato il modo in cui cammina un bambino la sua scarpa viene esposta in maggior misura all'usura meccanica. Questi danni non possono essere causa di reclamo. Tutte le calzature da bambino offerta sul nostro sito [www.belenka.sk](http://www.belenka.sk) sono sicure dal punto di vista salutare e conformi a tutte le normative legislative legate a questo tipo di scarpa.

### IL PROCESSO PRODUTTIVO

Un altro aspetto che influisce sulla funzionalità e sul trattamento della scarpa è il suo processo produttivo ovvero il modo in cui viene fissata la tomaia alla suola.

**Scarpa incollata** – la tecnica più usata nel saldare la suola alla tomaia è l'incollaggio. Il fissaggio può essere negativamente influenzato sia dall'umidità, sia dal sudore, sia da un uso ripetuto della scarpa ba-

gnata. Di conseguenza camminando in modo poco attento (ad es. inciampando) la suola si può staccare.

**Scarpa flessibile** – la scarpa prodotta in questo modo è molto comoda e leggera con una precisa cucitura dei bordi. La maggiore flessibilità è data dalla cucitura diretta della suola alla tomaia senza l'uso del sottopiede. Lo svantaggio di questo tipo di scarpa è la sua limitata idrorepellenza dovuta proprio alla cucitura diretta della tomaia alla suola. Queste scarpe sono usate soprattutto in ambienti asciutti. Con una maggiore umidità la scarpa si può bagnare. Con un trattamento specifico possiamo aumentare la resistenza all'acqua – regolare applicazione delle creme. Curate tutti i bordi della scarpa con particolare attenzione a quello cuoio. Applicare con cura lo spray impregnante su queste parti e se il materiale è di pelle liscia utilizzate delle creme (ad es. il prodotto Collonil Nifert).

**Scarpa con la suola sagomata direttamente** – la suola viene fissata alla tomaia con la pressione, la fusione oppure con la saldatura. La qualità del fissaggio è data dal tipo di materiali usati e da una corretta tecnica produttiva.

### IL MATERIALE UTILIZZATO E LA SUA MANUTENZIONE

Oggigiorno si usa una grande quantità di materiali, dai vari tipi di cuoio fino ai materiali sintetici ed ai tessuti. La conoscenza di base dei materiali usati insieme alla corretta manutenzione allungano la vita delle vostre calzature.

**Cuoio** – è il materiale naturale più usato, per le sue proprietà ideali, per la produzione delle scarpe. È traspirante, morbido, ha ottime proprietà di assorbimento e si adatta quasi sempre alla forma individuale del piede. Il cuoio, essendo un materiale naturale, è caratterizzato da un colore non uniforme che lo distingue dai materiali sintetici. Non è particolarmente resistente all'umidità derivante dagli agenti climatici e dal sudore. Per la calzatura in cuoio è necessaria una regolare cura. Esistono vari tipi di cuoio:

- **Cuoio liscio** – ha una struttura superficiale sottile con piccoli pori. Rimuovete lo sporco dalle scarpe con una spazzola e un panno morbido inumidito e asciugatele bene. Usate uno spray impregnante e una crema di colore simile alla pelle, lucidatele. Per una pulizia occasionale (ad.es. al lavoro, durante i viaggi) potete usare le spugne auto-lucidanti – esse però solo lucidano la pelle e non possono sostituire un trattamento regolare con le creme appropriate.
- **Cuoio verniciato** – pelle con superficie morbida e lucida grazie alla verniciatura. La sua superficie è molto sensibile ai fattori meccanici, chimici, all'umidità e al freddo. Rimuovete lo sporco con un panno morbido inumidito e trattate la superficie con i prodotti per la pelle laccata.
- **Cuoio rivestito** – pelle con l'applicazione di un foglio di plastica sulla superficie. Ha caratteristiche simili alla pelle laccata. Pulite questo materiale con un panno umido e asciugatelo bene oppure utilizzate i prodotti specifici per i materiali sintetici.
- **Nabuk, camoscio** – pelle levigata all'esterno o all'interno. La calzatura di questo tipo viene curata con una spazzola morbida dalle setole in gomma e con i prodotti specifici.
- **Altri tipi di cuoio** – esiste una vasta gamma di tipi di pelle che si distinguono per i loro effetti colorati e per la diversa lavorazione della superficie. La caratteristica di queste pelli è l'aspetto che si "evolve" nel tempo. Con un trattamento a mano, il colore base viene ricoperto da un altro colore, spesso in contrasto con esso. Questo colore contrastante con l'uso si rovina nei punti più esposti portandosi in superficie il colore base. Un'altra variante è la pelle volutamente logorata in modo meccanico in superficie dove si intravede il colore dei diversi strati. Con l'uso la superficie più esposta continua a rovinarsi fino ad arrivare alla struttura base dei materiali. Questi cambiamenti avvengono abbastanza velocemente e con un regolare utilizzo si intensificano. La scarpa acquisisce l'aspetto logoro tipico per questo tipo di pelle. I cambiamenti sono voluti e non si tratta in alcun modo di difetti. A questo tipo di pelle non si devono né applicare le creme né lucidare. Vanno trattate con uno spray impregnante incolore (COLLONIL VARIO) e lasciate asciugare. Lo spray protegge in parte la scarpa dall'umidità e dallo sporco. Pur disponendo di tali prodotti abbiate comunque cura di questo tipo di scarpa perché è difficilmente pulibile.
- **Altri materiali sintetici e plastica** – sono molto simili alla pelle. La loro caratteristica principale è l'aspetto che cambia con l'uso – nei punti più esposti il colore superficiale si stacca e si intravede il colore contrastante. Questi cambiamenti sono assai veloci, voluti e creano un aspetto logoro che è di moda. Non si tratta di un difetto ma di un risultato intenzionale. La superficie è molto più sensibile agli agenti meccanici e alle macchie. Evitate di sporcare troppo le vostre scarpe perché nel rimuovere le macchie se ne può danneggiare irrimediabilmente l'aspetto.

**Pelle di cuoio** – è il tipo di pelle che si usa per le suole delle scarpe eleganti. Questo tipo di scarpa si indossa soprattutto in ambienti chiusi. Non è adatta per un uso quotidiano – è sensibile all'umidità e alle superfici non piane ed è particolarmente scivolosa. Le suole in cuoio vanno trattate con i prodotti specifici che donano al materiale morbidezza, aumentando la resistenza alle abrasioni e allo scivolamento. Se decidete di usare le scarpe con suola in cuoio anche in ambienti esterni è necessario incollarvi un ulteriore strato di materiale diverso per rallentare l'usura. Per la scarpa così modificata è sconsigliato un utilizzo sui terreni bagnati. Alcuni tacchi di scarpe da donna e da uomo sono rivestiti di pelle la cui superficie va trattata regolarmente con delle creme e dello spray. In ogni caso evitate di portarle in ambienti molto umidi e nelle situazioni di possibile danneggiamento.

**Tessuto** – viene utilizzato per un tipo di scarpa leggera, spesso estiva o da casa. Le scarpe in tessuto le trattiamo a secco con una spazzola e con dei prodotti specifici per il tessuto che lo puliscono, impregnano, ne ravvivano i colori e in parte ne evitano le macchie. Le scarpe in tessuto non sono né adatte ad un ambiente umido né sono resistenti.

**Materiali sintetici – plastica, lattice** – questi materiali possono assomigliare alla pelle ma non possiedono le caratteristiche e la qualità della pelle naturale. Hanno una traspirazione limitata che causa una maggior sudorazione del piede. Questo tipo di scarpa è facile da trattare. Le parti in plastica (la tomaia e la suola) colorate in superficie tendono a rovinarsi facilmente, ad es. in caso di urto. Il colore in superficie sbiadisce e traspare il colore base. Questo tipo di difetto, causato in modo meccanico, non può essere motivo di reclamo. Lavatele con un panno umido con del sapone e asciugatele bene.

**Gomma** – lavate le scarpe con un panno umido e con del sapone e asciugatele bene.

**Membrana idrorepellente** – i materiali speciali di questo tipo garantiscono l'idrorepellenza e la traspirazione della scarpa. Utilizzate per prima cosa dell'acqua tiepida con una spazzola o spugnetta per togliere lo sporco. Dopo l'asciugatura applicate lo spray adatto. Utilizzate solo i prodotti consigliati dai produttori di queste membrane (ad es. Collonil).

### Altri principi per una corretta manutenzione delle calzature :

- Utilizzate il calzascarpe soprattutto con le scarpe con tallone chiuso.
- Inserite il tendiscarpe all'interno della scarpa quando non le calzate.
- Cambiate spesso le scarpe soprattutto negli ambienti umidi (vi sconsigliamo di utilizzare la stessa scarpa ogni giorno).
- È necessario lasciar asciugare bene le scarpe ed arieggiarle (togliendo anche la soletta rimovibile). Anche dopo un uso breve le scarpe si inumidiscono all'interno a causa del sudore.
- L'utilizzo di scarpe, quando sono ancora umide, causa il loro deterioramento (soprattutto di solette e di fodere).
- Ancor prima di indossare le scarpe per la prima volta applicate lo spray impregnante e curatele con i prodotti appropriati; ulteriori trattamenti secondo necessità.
- Evitate il contatto con l'acqua perché deteriora l'aspetto della scarpa e ne altera la forma.
- Nessun tipo di scarpa è resistente continuamente all'umidità – con lo spray adatto aumentiamo soltanto la sua resistenza contro gli agenti esterni – pioggia, neve. L'unico tipo di scarpa che resiste all'umidità senza risentire degli effetti negativi è la scarpa in plastica o in gomma.
- Imbottite le scarpe bagnate di giornali e asciugatele gradualmente lontano da fonti di calore.
- Un effetto molto negativo sull'aspetto della scarpa viene prodotto dai materiali antiscivolo che si spargono d'inverno sulle strade. Gli agenti chimici contenuti nel sale rovinano la struttura dei materiali, causano bolle e macchie bianche sulla superficie della scarpa. Rimuovete subito la neve e asciugatele. La scarpa trattata correttamente e regolarmente resiste molto meglio. La scarpa danneggiata da questi fattori non dà diritto a reclamo.
- Qualsiasi tipo di cucitura o perforazione del materiale compromette la resistenza all'umidità esterna.
- I colori scuri o vistosi della pelle scamosciata (rosso, blu scuro) possono perdere colore.
- L'interno delle scarpe per un certo tempo può perdere colore per cui fate attenzione quando inserite i pantaloni nei modelli alti.
- Gli scarponcini invernali da bambino sono adatti soprattutto per la neve per cui non dovrebbero essere le uniche scarpe invernali del vostro bambino.
- Consigliamo di non lavare in lavatrice o a mano alcun tipo di scarpa.
- Per il trattamento delle scarpe non usate assolutamente solventi o agenti simili (acetone, alcool).
- L'usura dei tacchi è legata alla loro dimensione. Sul tacco stretto (ad esempio a spilo) si esercita una maggior pressione per cui si deteriora prima di una tacco più largo.
- Osservando i trattamenti di base, cambiando i tacchi, le solette (od eventualmente anche le suole), i sottopiedi rimovibili o incollati ed i lacci una volta logorati, evitate deterioramenti di altre parti della

- scarpa. Questi eventuali danni non possono essere motivo di reclamo – si tratta di cure di base che sono a carico del cliente.
- La caratteristica naturale delle suole in caucciù, gomma grezza, è il loro tipico odore affumicato.
- Il piede nella scarpa va fermato adeguatamente con lacci, fibbie o simili. In caso contrario un piede che scivola dentro la scarpa può causare un eccessivo logoramento di suole e solette.
- Alcune scarpe da donna con cinturino hanno sulla fibbia una parte flessibile per un maggior comfort durante il movimento. E' dunque necessario aprire e chiudere la fibbia ogni volta che si indossa in modo da non schiacciare troppo la gomma e di conseguenza rovinarla prima.
- La maggior parte delle suole usate nella produzione delle calzature comuni non è resistente alla benzina, gasolio, oli o agenti simili. Se le suole vengono in contatto con questo tipo di materiali si danneggiano. Le suole in gomma grezza krepny sono particolarmente delicate.
- Sia i colori pastello che quelli vistosi delle superfici dei materiali possono col tempo schiarirsi. Con un trattamento regolare e con una crema neutra si può rallentare il deterioramento.
- I materiali bianchi possono col tempo ingiallire.
- La scarpa alla moda per la sua struttura particolare con punta prolungata e suola sottile determina un regolare contatto della punta con il terreno (pavimento, marciapiede, strada) durante la camminata causando così un logoramento veloce e intensivo della suola ed eventualmente della tomaia. Bisogna, quindi, controllare spesso la scarpa e in caso di necessità incollare una nuova suola.
- Nessuna delle nostre calzature può essere utilizzata come scarpa da lavoro perché non rispettano le severe normative di riferimento per questo tipo di scarpa.
- Gli elementi metallici possono col tempo scurire. Con una pulizia regolare evitate i cambiamenti permanenti del colore.
- Pietre, pietrine o elementi addobbanti sono esposti, con l'uso, allo sforzo meccanico e possono cadere o rompersi. Si tratta di un normale effetto d'usura – questi elementi alla moda non possono essere fissati in modo stabile.
- La guida di moto logora più velocemente i tacchi e il loro rivestimento, nonché la parte posteriore della scarpa.
- Scarpe estive aperte (ad.es. infradito) e scarpe in tessuto (espadrillas) hanno una vita limitata - circa una stagione.
- Le scarpe altamente lucide (metallizzate) hanno una tendenza a graffiarsi.
- Ogni materiale sintetico invecchia naturalmente anche senza essere usato.
- Le suole con la struttura schiumosa (ad es. EVA) si deteriorano piuttosto velocemente. Le suole ultra leggere (PUR suole) hanno una durata limitata pari alle suole di altri materiali. Si crepano col tempo.

**Qui sotto indichiamo dei pittogrammi delle materie base utilizzate per le singole parti della scarpa.  
I pittogrammi vi aiutano a capire facilmente la composizione dei materiali della scarpa.**



**In caso di domande, idee e suggerimenti potete contattarci ai seguenti indirizzi:  
Be Lenka s.r.o., tel.: +421 948 191 469, e-mail: [info@belenka.com](mailto:info@belenka.com), sito internet: [www.belenka.it](http://www.belenka.it)  
Be Lenka s.r.o., Obchodná 9076/3D, 010 08 Žilina, Slovacchia**

**Vi auguriamo una lunga e comoda camminata con le nostre scarpe.**