

HANDLEIDING

Gelieve deze gebruiksaanwijzingen volgen, zodat uw kledingstukken en accessoires zo lang hoe mogelijk de originele vorm en kleur behouden. De gekochte producten worden met een label voorzien over de gebruikte materialen en wassymbolen. Hieronder vindt u een beschrijving, wat deze symbolen betekenen en hoe verschillende materialen worden onderhouden.

WASSYMBOLEN



Machinewas op de in het symbool vermelde maximale temperatuur en normale machinale actie. Normaal spoelen en normaal centrifugeren.



Het wasgoed mag wel in droogtrommel op lagere temperatuur worden gedroogd.



Zorgvuldige machinewas, niet zo sterke machinale actie, spoelen met het dalende water, op de in het symbool vermelde maximale temperatuur, centrifugeren op lagere toeren.



Het wasgoed mag niet in droogtrommel worden gedroogd.



Zeer zorgvuldige machinewas op de in het symbool vermelde maximale temperatuur, niet zo sterke machinale actie, wassen en centrifugeren op lagere toeren. Niet met de hand wringen.



Het wasgoed mag niet met chloorbleekmiddelen worden gebleken.



Handwas met de maximale temperatuur van 40 °C. Wasgoed niet voor de machinewas geschikt. Zorgvuldig behandelen.



Het wasgoed mag wel met chloorbleekmiddelen worden gebleken.



Wasgoed niet wassen. Het vochtige wasgoed zorgvuldig behandelen.



Chemische reiniging met tetrachloroethene, trichloorfluormethaan en benzine mogelijk.



Strijken met de maximale strijkzool temperatuur van 110 °C. Zorgvuldig stroomstrijken.



Chemische reiniging met gelijke middelen mogelijk als bij P met waterbeperkingen. Zorgvuldige machinale actie en keuze van temperatuur bij het drogen.



Strijken met de maximale strijkzool temperatuur van 150 °C.



Chemische reiniging uitsluitend met trichloortrifluorethaan en zware benzine mogelijk (het destillatietraject tussen 150-220 °C, de vlampunt 38-60 °C) het gewone reinigingsproces zonder beperkingen.



Strijken met de maximale strijkzool temperatuur van 200 °C.



Chemische reiniging met gelijke middelen mogelijk als bij F met waterbeperkingen. Een zorgvuldige machinale actie en een keuze van temperatuur bij het drogen.



Het wasgoed mag niet gestreken worden. Het stroomstrijken en stomen is niet toegestaan.



Machinewas op de maximale temperatuur 30 °C en normale machinale actie. Normaal spoelen en normaal centrifugeren.



Het wasgoed mag wel in droogtrommel op het normaal programma gedroogd worden.



Het wasgoed mag niet chemisch worden gereinigd. Vlekken mogen niet met verwijderd worden.

HANDLEIDING TOT HET ONDERHOUD VAN SCHOENEN EN LEDERWAREN (HANDTASSEN, PORTEMONNEES, HANDSCHOENEN, RIEMEN)

Glad leer

Begint de vuil te verwijderen met een passende borstel en daarna met een vochtig en zacht doekje. Vervolgens het leder droog wrijven en met een speciaal onderhoudsmiddel voor glad leren schoenen insmeren. U kunt ook speciale zelfpolijstende middelen gebruiken.

Ruw leer – velours (suède), nubuck

Ruw leren schoenen zijn niet voor het regenweer geschikt. De nieuwe schoenen zijn vóór het eerste gebruik te impregneren met een middel voor ruw leer. Dankzij de impregnatie kunt u o.a. ook in de toekomst de schoenen beter schoonhouden. De schoenen zijn met een rubber borstel en met de voor dit materiaal geschikte middelen te poetsen. Ruw leer mag nooit worden ingesmeerd!

Lakleer

Dit materiaal is heel gevoelig voor een mechanische beschadiging (ontvelling), chemische invloeden, vochtigheid en de vorst (de laagste temperatuur van de toepassing is -2 °C). De vuil van de schoenen kunt u met een vochtig zacht doekje verwijderen en daarna met een crème of een spray voor het lakleer behandelen.

Gecoat leer

Gecoat leer, syntetische materialen, lederimitatie, polomeric faux leer. Deze materialen zijn heel gemakkelijk te onderhouden met een vochtig doekje en middelen voor syntetische materialen. De gewone crèmes of polijstmiddelen mogen niet worden aangebrengt.

Zoolleer

Het wordt gebruikt voor de productie van zolen voor nette schoenen. Het is uitsluitend voor het dragen binnenhuis bestemd! Typisch ervoor is een hoog glijgevaar. De met leer bedekte

haken zijn regelmatig te onderhouden met een impregnatie en een crème. Gelieve vochtigheid en de mechanische ontvellingen van de buitenkant van haken voorkomen.

Andere ledersoorten

Het gaat vooral om mode schoenen die door kleureffecten en verschillende bewerkingen van de buitenlaag en het patina zijn gekenmerkt. Het gaat vaak om schoenen met de zgn. „used-look“. Crèmes of polijstmiddelen mogen niet worden aangebrengt. Schoenen zijn met transparante impregneerspray te behandelen en grote vervuiling is voor te komen.

Rubber schoenen

Schoenen met het lauwe water schoonmaken en daarna droog wrijven of drogen laten. Rubber schoenen moet u regelmatig van zweet laten drogen en inlegzolen moeten worden uitgewisseld.

Textiel

Textiel schoenen zijn niet voor het regen- en sneeuwweer bestemd. Schoenen met een borstel en schoonmiddelen voor textiel schoenen reinigen, die kleuren beleven en de buitenlaag impregneren.

Wilgentenen, bast, kurk

Deze materialen zijn heel gevoelig voor vochtigheid. De schoenen zijn met een rubberborstel te poetsen.

Pels

Pels moet voor ontvellingen, vettigheid, stof en zon worden beschermd. Pels kunt u onderhouden met borstelen in der haar richting. De vochtige pels is te drogen laten bij de kamertemperatuur. Pels moet vakkundig gereinigd worden. Pels schoenen mogen niet in plastic zakken worden opslaan.

Algemene beginselen van het onderhouden en schoonmaken van schoenen

- Schoenen zijn vóór het eerste gebruik te impregneren, daarna naar behoefte, op grond van het weer.
- Schoenen zouden met de schoonlepel worden aangetrokken worden en met de hulp van handen uitgedaan worden, niet met de hulp van de andere schoen.
- Na elk gebruik moet u schoenen behoorlijk drogen en luften worden gelaten. De vochtigheid van het zweet veroorzaakt een bovenmatige slijtage van binnenzolen en de voering. Wij raden daarom aan, de schoenen niet iedere dag te dragen en schoenen vaak af te wisselen.
- Schoenen zijn tegen vochtigheid te beschermen. Kranten in vochtige schoenen stoppen en uitsluitend ver genoeg van de warmtebron drogen laten.
- Winterschoenen na het gebruik schoonmaken van sneeuwresten en regelmatig onderhouden. Strooizout is heel agressief, daarom is het gewenst het contact daarmee te minimaliseren.
- Schoenen zijn nóg voor de machinewas, nóg voor de handwas geschikt.
- Metaalversieringen kunnen na verloop van tijd zwarte sporen op de materialen laten, die ze anraken. U kunt dat voorkomen als u deze vroeg genoeg reinigen.

Een belangrijke waarschuwing! Gevallen, die niet onder de garantie vallen

- Leren schoenen en binnenkanten van schoenen kunnen in bepaalde mate verfen. De gebruikte materialen worden op de kleurvastheid getest, maar door het zweten kann de verf afgaan.
- Een onregelmatige kleurintensiteit op de buitenkant is voor het natuurlijke leer typisch en wordt niet als een productie gebrek beschouwd.
- Door de vroege uitwisseling van verslepen achterlappen, loopzolen en hakstukken, binnenzolen, veters of klittenbandsluitingen (een klittenband, een velcro) kunt u voorkomen, dat uw schoenen nog meer worden beschadigd. Defecten, die door het verwaarlozen van het basis onderhoud, de onjuiste reiniging of het gebruik von ongeschikte middelen veroorzaakt worden, vallen niet onder de garantie.
- Een rookgeur is typisch voor de synthetische caoutschouc (ruwe rubber), die voor het productie van loopzolen gebruikt wordt.
- Krachtige kleuren kunnen met de loop van de tijd bleken. Andersom kunnen de witte materialen licht geel worden. Dit proces kunt u vertragen door een regelmatig onderhoud met geschikte middelen.
- Versieringsornamenten worden veel belast. Deze delen van de mode schoenen kunnen niet perfect worden vastgezet en ze kunnen wegvallen of breken.
- Zomerlijke open schoenen en mode textiel schoenen (teensandalen, textiel sneakers) hebben een beperkte levensduur van ongeveer 1 seizoen.
- Een snele slijtage door mechanische invloeden (schuring) ist voor hoogglanzende materialen karakteristiek.
- Synthetische materialen verouderen, ook als die niet gebruikt worden.
- Loopzolen met een zichtbare schuimstructuur en heel lichte loopzolen (PUR) hebben een korte levensduur.