

CAPRICE ...buty z klimatyzacją!

Już pierwsze spojrzenie na obuwie Caprice nie pozostawia wątpliwości - wykonane z najwyższych gatunków skór naturalnych, wyróżnia się ciekawym wzornictwem, zaprojektowane zgodnie z obowiązującymi trendami, przy jednoczesnym zachowaniu indywidualnego stylu i charakteru. Stosowane przez firmę Caprice skóry wierzchnie, garbowane są najczęściej przy użyciu naturalnych garbników i selekcyjonowane szczególnie pod kątem naturalności lica, aby uzyskać możliwie najlepszy efekt przepuszczania powietrza i wilgoci. Zdrowie, komfort i dobre samopoczucie pozwalają osiągnąć radość z życia. Skóry wierzchnie obuwia Caprice barwione są w swej masie, lico nie jest pokrywane syntetycznymi farbami, a jedynie koloryzowane ostatecznie w momencie pokrycia środkami konserwującymi i polerowaniem w końcowej fazie produkcji.

ZASADY UŻYTKOWANIA:

Obuwie należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem (np. sandaalki na obcasie nie nadają się w góry, a półbuty z delikatnej skóry do chodzenia po śniegu). Rodzaj obuwia powinien być dostosowany do panujących warunków pogodowych, należy pamiętać również, że w obuwii sztywniejszym i maszynowo, może dojść do przepuszczania wilgoci przez otworki, powstałe w trakcie szycia. Należy unikać przemoczenia obuwia (zwłaszcza skózanego), jeżeli jednak to nastąpi, obuwie należy suszyć wyłącznie w temperaturze pokojowej, po wyciągnięciu sznurowadeł, wypchane prawidłami lub papierem. Nieprawidłowo suszone mogą pękać w zgięciach (co nie podlega reklamacji). Po wyschnięciu buty należy koniecznie zapastować. Obuwie należy chronić przed kontaktem z cieczami chemicznymi oraz twardymi i ostrymi przedmiotami. Obuwie należy wkładać i zdejmować rozsznurowane. W celu utrzymania właściwego kształtu obuwia należy używać prawideł. Zabrania się prania obuwia. Obowiązkiem użytkownika jest prawidłowa konserwacja obuwia.

Rok i sezon produkcji można odczytać z numeru artykułu podanego każdorazowo na opakowaniu jednostkowym, np. X - 13500/2S, gdzie cyfra X oznacza linię produkcyjną, a cyfra S jest określeniem sezonu produkcji, gdzie:

S=5 dla okresu 07.2015 - 12.2015	S=6 dla okresu 01.2016 - 06.2016
S=7 dla okresu 07.2016 - 12.2016	S=8 dla okresu 01.2017 - 06.2017
S=9 dla okresu 07.2017 - 12.2017	S=0 dla okresu 01.2018 - 06.2018
S=1 dla okresu 07.2018 - 12.2018	S=2 dla okresu 01.2019 - 06.2019
S=3 dla okresu 07.2019 - 12.2019	S=4 dla okresu 01.2020 - 06.2020

SPOSÓB KONSERWACJI:

Skóra naturalna może posiadać niewielkie różnice w odcieniu i strukturze, które nie są wadą lecz cechą normalną, świadcząca o jej naturalnym pochodzeniu, bardzo dobrej jakości skóry wierzchniej i wyjątkowych walorach użytkowych. Skóry licowe z jednolitą powierzchnią lica, z nałożoną warstwą farby (intensywny, jednolity kolor na całej powierzchni) należy przed pierwszym użyciu natłuścić pastą lub kremem dopasowanym do koloru i wypolerować, a potem w trakcie użytkowania czyścić wilgotną szmatką oraz powtarzać pastowanie i polerowanie.

Skóry licowe antykowane nie są pokrywane warstwą farby, ich naturalna powierzchnia jest pozostawiona bez modyfikacji, co daje skórze miękkość i zdolność "oddychania". Taki rodzaj skóry można rozpoznać po tym, że może ciemnieć pod wpływem wody i wilgoci (jak nubuk). Sposób ich konserwacji różni się jednak znacznie od zwykłej skóry licowej opisanej wyżej. Buty wykonane z tej skóry konserwuje się kremem lub pastą bezbarwną, tylko w przypadku bardzo jasnych skór bez ciemniejszych miejsc na jej powierzchni, natomiast typowe skóry antykowane są fabrycznie przyciemniane czarnym lub ciemnobrązowym kremem i potem polerowane, co można rozpoznać po ciemniejszych krawędziach.

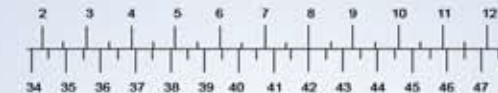
Zatem, do konserwacji "cieniowanych" jasnych skór orzechowych należy używać wyłącznie ciemnobrązowych past i kremów, do antykowanych skór w kolorze koniakowym, brązowym, szarym i (także!) czerwonym stosować wyłącznie czarne kremy i pasty. W zależności od warstwy czarnej pasty i sposobu polerowania uzyskuje się zamierzony efekt.

W każdym przypadku należy stosować kremy i pasty wyłącznie na bazie wosku i parafiny. Inne środki (np. silikon) mogą prowadzić do zniszczenia skóry. Skóry welurowe i nubukowe nie są odporne na przemoczenie. Stosowanie impregnatów może podnieść odporność na przemoczenie, jednak nie daje gwarancji skuteczności i w zależności od stosowanych środków może dać lepsze lub gorsze efekty, a ponadto utrudnia późniejsze usuwanie zanieczyszczeń z powierzchni skóry. W przypadku przemoczenia i powstania zacieków można próbować je usuwać czystą wodą, w razie konieczności z bardzo niewielkim dodatkiem mydła. Do weluru i nubuku nie należy stosować kremów i past, stosowanie impregnatów nie jest zalecane, a ewentualne negatywne skutki stosowania wszelkich środków chemicznych nie mogą być powodem reklamacji.

Skóry welurowe należy czyścić po wysuszeniu twardą szcztotką z grubymi jasnymi włóknami, specjalną gumową szcztotką do weluru bądź jasną gumą krepową. Ważne jest, aby żaden materiał, którym ściera się na sucho zabrudzenia nie barwił powierzchni czyszczonej i nie był za twardy, by nie uszkodził skóry. Skóry lakierowane oraz skóry o strukturalnej lub zadrutowanej powierzchni można czyścić wyłącznie delikatną, suchą lub zwilżoną szmatką, ewentualnie czystą wodą z niewielkim dodatkiem mydła, suche buty miękką szcztotką, tak aby nie uszkodzić powierzchni. Nie wolno stosować żadnych środków chemicznych i impregnatów, które mogą uszkodzić strukturę i powierzchnię skóry.

SKALA ROZMIARÓW:

Rozmiarówka angielska



Rozmiarówka francuska

WARUNKI REKLAMACJI:

Reklamacji podlega wyłącznie obuwie, które nie może być użytkowane zgodnie z jego przeznaczeniem. Sprzedający nie odpowiada za niezgodność towaru konsumpcyjnego z umową, gdy kupujący o tej niezgodności wiedział lub z łatwością mógł ją zauważyć. Reklamacji podlegają wady ukryte powstałe w trakcie produkcji. Warunkiem przyjęcia reklamacji jest okazanie dowodu zakupu (rachunek, faktura). Obuwie przekazywane do reklamacji musi być oczyszczone, wysuszone, odpowiednio konserwowane z zachowaniem zasad higieny.

REKLAMACJI NIE PODLEGAJĄ:

- niewłaściwy dobór obuwia do szerokości, długości i kształtu stopy, które może doprowadzić do zniekształceń, rozerwania powierzchni skórzanej oraz deformacji
- naturalne zużywanie się obuwia (ścieranie się spodów, fleków)
- zacieki i naloty solne pochodzące z zanieczyszczeń środowiska
- uszkodzenia mechaniczne (obicia, rysy, otarcia, rozerwania, rozciągnięcia, deformacje przyszywy lub cholewki)
- przemoczenie
- odbarwienie się wnętrza obuwia wykonanego ze skóry naturalnej (podszywki skórzane pod wpływem potu i wilgoci mogą zabarwiać rajstopy, skarpety oraz stopy)
- uszkodzone elementy ozdobne (zamki, guziki, napy, paski, sprzączki)
- marszczenia, ozdoby wykonane ręcznie, w których ze względu na specyfikę wykonania, mogą wystąpić niewielkie różnice w kształcie lub/i strukturze
- wyściółki wewnątrz obuwia, których zużycie zależy od sposobu użytkowania.

Zmiany lica skóry powstałe w trakcie użytkowania, wynikają z naturalnego zużywania się obuwia i nie podlegają reklamacji.

CAPRICE
walking on air

...buty z klimatyzacją!



onAIR



Buty z klimatyzacją!

Unikatowa konstrukcja obuwia ze specjalnymi wkładkami powietrznymi w formie "plastra miodu", daje gwarancję cyrkulacji powietrza wewnątrz obuwia i uczucie świeżości. Sprawia, że nadmiar wilgoci jest ciągle usuwany z butów, izoluje przed zimnem w zimie i przegrzaniem w lecie.

ANTIshokk



Antishokk

Obcasy w technologii ANTIshokk, dzięki komorom pneumatycznym i wbudowanym stabilizatorom, tłumią około 50% energii uderzenia o podłoże w trakcie chodzenia. W ten sposób chronią Twój kręgosłup i Twoje stawy!

SUPERflexible



Specjalne szycie podeszwy

Niezwykła elastyczność, osiągnięta przez technologię "Strago" i specjalne szycie podeszwy, gwarantuje wyjątkowy komfort w trakcie chodzenia i przyjemne uczucie lekkości...

ultraLIGHT



Najlepsze materiały, najbardziej innowacyjne technologie

Specjalnie zaprojektowane obuwie Caprice ultralight jest wykonane z jedyne i najlepszego rodzaju skóry, który gwarantuje niesamowite uczucie „unoszenia się w powietrzu”.

ALL LEATHER



Najwyższej jakości skóra

Wszystkie buty Caprice wykonane są z prawdziwej, wysokiej jakości skóry, co czyni je wyjątkowo miękkimi, unikatowymi i wytrzymałymi.

CAPRICE walking on air!

Spa & Wellnes na każdym kroku

Obuwie Caprice wykonane jest z najwyższej jakości materiałów, wyróżnia się ciekawym wzornictwem, zaprojektowane jest zgodnie z obowiązującymi trendami, przy jednoczesnym zachowaniu indywidualnego stylu i charakteru - to jednak nie wszystko! Liczy się również zdrowie, komfort i dobre samopoczucie, które pozwalają osiągnąć radość z życia.

Przyjemny masaż...

Dzięki specjalnej konstrukcji wkładki oraz spodniej części butów, stopy w obuwie z systemem **walking on air** odczuwają przyjemny masaż. Powoduje to lepsze ukrwienie całej stopy, zapobiega rogowaceniu naskórka i odciskom, wręcz pielęgnuje spód stopy.

Sucho i przyjemnie w lecie!

Dzięki swobodnej cyrkulacji powietrza wewnątrz obuwia, powstający w trakcie chodzenia pot prawie natychmiast odparowuje, ponieważ jego zdecydowana większość powstaje na spodzie stopy ułożonym bezpośrednio na komórkach powietrznych systemu CAPRICE **walking on air**. Daje to uczucie świeżości zarówno w trakcie, jak i po chodzeniu.

Ciepło w zimie!

Jak wiadomo, powietrze jest doskonałym izolatorem termicznym. W związku z tym, przy zastosowaniu powietrznego systemu **walking on air** praktycznie zlikwidowany został problem przenikania zimna przez podeszwę stóp!

Chodzenie w butach CAPRICE walking on air to "unoszenie się w powietrzu".

Przy zastosowaniu pełnego systemu z tkaniną absorbującą, jedynie około 30% spodniej części stopy dotyka jednocześnie podłoża, reszta - czyli ok. 70% stopy, jest dosłownie "zawieszona" w powietrzu.

CAPRICE 
walking on air

Któż nie lubi chodzić bospo trawie?

W nowoczesnej technologii obuwia CAPRICE **walking on air** uwzględniono wszystkie zalety takiego chodzenia. Dzięki specjalnej perforacji oraz komórkom powietrznym, wilgoć, która powstaje na skutek pocenia się stóp, wchłaniana jest przez system antybakteryjnych "mini zbiorniczków" i po zdjęciu obuwia odparowuje, bardzo szybko ograniczając przyczyny powstawania nieprzyjemnego zapachu wewnątrz butów.

