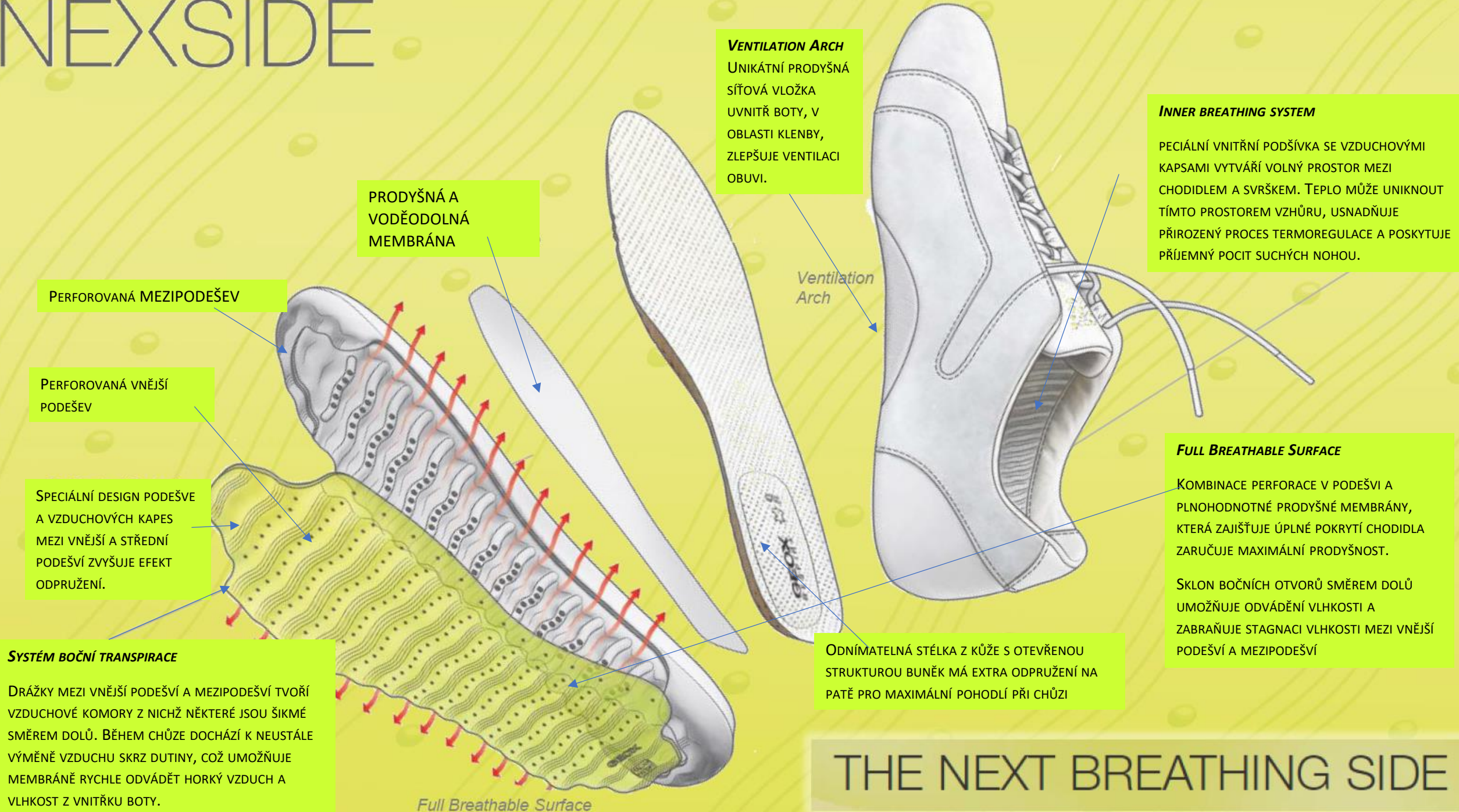


NEXSIDE



VENTILATION ARCH

UNIKÁTNÍ PRODYŠNÁ SÍŤOVÁ VLOŽKA UVNITŘ BOTY, V OBLASTI KLENBY, ZLEPŠUJE VENTILACI OBUVI.

INNER BREATHING SYSTEM

PECIÁLNÍ VNITŘNÍ PODŠÍVKA SE VZDUCHOVÝMI KAPSAMI VYTVÁŘÍ VOLNÝ PROSTOR MEZI CHODIDLEM A SVRŠKEM. TEPLLO MŮŽE UNIKNOUT TÍMTO PROSTOREM VZHŮRU, USNADŇUJE PŘIROZENÝ PROCES TERMOREGULACE A POSKYTUJE PŘÍJEMNÝ POCIT SUCHÝCH NOHOU.

FULL BREATHABLE SURFACE

KOMBINACE PERFORACE V PODEŠVI A PLNOHODNOTNÉ PRODYŠNÉ MEMBRÁNY, KTERÁ ZAJIŠŤUJE ÚPLNÉ POKRYTÍ CHODIDLA ZARUČUJE MAXIMÁLNÍ PRODYŠNOST.

SKLON BOČNÍCH OTVORŮ SMĚREM DOLŮ UMOŽŇUJE ODVÁDĚNÍ VLHKOSTI A ZABRAŇUJE STAGNACI VLHKOSTI MEZI VNĚJŠÍ PODEŠVÍ A MEZIPODEŠVÍ

ODNÍMATELNÁ STÉLKA Z KŮŽE S OTEVŘENOU STRUKTUROU BUNĚK MÁ EXTRA ODPRUŽENÍ NA PATĚ PRO MAXIMÁLNÍ POHODLÍ PŘI CHŮZI

PRODYŠNÁ A VODĚODOLNÁ MEMBRÁNA

PERFOROVANÁ MEZIPODEŠEV

PERFOROVANÁ VNĚJŠÍ PODEŠEV

SPECIÁLNÍ DESIGN PODEŠVE A VZDUCHOVÝCH KAPES MEZI VNĚJŠÍ A STŘEDNÍ PODEŠVÍ ZVYŠUJE EFEKT ODPRUŽENÍ.

SYSTÉM BOČNÍ TRANSPIRACE

DRÁŽKY MEZI VNĚJŠÍ PODEŠVÍ A MEZIPODEŠVÍ TVOŘÍ VZDUCHOVÉ KOMORY Z NICHŽ NĚKTERÉ JSOU ŠIKMÉ SMĚREM DOLŮ. BĚHEM CHŮZE DOCHÁZÍ K NEUSTÁLE VÝMĚNĚ VZDUCHU SKRZ DUTINY, COŽ UMOŽŇUJE MEMBRÁNĚ RYCHLE ODVÁDĚT HORKÝ VZDUCH A VLHKOST Z VNITŘKU BOTY.

Full Breathable Surface

THE NEXT BREATHING SIDE