

Podeszwa

CONNEXIS® SERIES

i technologia HAIX®



Podeszwa 023

Specjalna mieszanka gumy i konstrukcja sprawiają, że podeszwa zapewnia szczególne właściwości antypoślizgowe i jest wyjątkowo odporna na zużycie. Lamelle oraz specjalnie ścięte i zaokrąglone elementy podeszwy gwarantują optymalną przyczepność oraz wysoką dynamikę i stabilność na gładkich i mokrych powierzchniach.

Klin amortyzujący z poliuretanu dzięki swej niewielkiej masie zapewnia doskonale właściwości biegowe. Bardzo dobra izolacja termiczna, odporność na działanie paliwa i brak pozostawiania śladów na podłożu. Zgodność z EN ISO 20345:2011.



HAIX® Climate System

Wykorzystuje ruch pompujący, który występuje podczas chodzenia, i odprowadza wilgoć do otworów wentylacyjnych w cholewce i języku.



HAIX® FLEXLACE System

Elastyczne sznurowadła umożliwiają łatwe wkładanie i zdejmowanie oraz jeszcze lepsze dopasowanie do stopy.



HAIX® Absorption

Amortyzacja za pomocą klina wbudowanego w podeszwę.



HAIX® Anti Slip

Wyjątkowo odporna na poślizg podeszwa o innowacyjnym profilu.



HAIX® CONNEXIS® System

Specjalna taśma w szczególny sposób stymuluje powięź stopy, zapobiegając w ten sposób zmęczeniu całego aparatu ruchowego.



HAIX® VW Fit System

Dzięki trzem różnym wkładkom można indywidualnie dopasować szerokość buta.



HAIX® CO System /

Zasady Niemieckiego Zakładu Społecznego Ubezpieczenia Wypadkowego (DGUV) 112-191 (zasada stowarzyszenia branżowego BGR 191)

Odciążenie, amortyzacja, korekta pozycji stopy, postawa ciała i równowaga mięśniowa*



HAIX® Protective sole

Niezawierająca metalu ochrona przed przebiciem HAIX® zapobiega uszkodzeniom spowodowanym przez ostre przedmioty.



HAIX® Protective rubber cap

Nadlew z gumy zapewnia dodatkową ochronę i wysoką odporność na ścieranie.



HAIX® Nano-Carbon toe cap

Nanowęglowy nosek ochronny jest ultralekki, spełnia najwyższe wymogi bezpieczeństwa i zapewnia palcom dodatkową przestrzeń.



ESD

Obuwie zapobiegające gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych testowane zgodnie z DIN EN 61340-4-3:2002.

*Zgodnie z zasadą stowarzyszenia branżowego BGR 191 „Korzystanie z ochrony stóp i kolan”, wydana w styczniu 2007 r., modyfikacje ortopedyczne wprowadzane w certyfikowanym obuwiu ochronnym i roboczym podlegają ocenie zgodności z normą.