

UTILITY

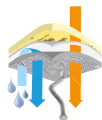
DIADORA



Características tecnológicas



Tecido com alta tecnologia preparado de forma a garantir a máxima resistência às abrasões, cortes, rasgos e perfurações, é também leve e de fácil manutenção.



O inovador e exclusivo sistema NET Breathing System™ permite que os pés respirem. A sola apresenta na parte dianteira áreas compostas por uma rede de fibra sintética e uma membrana especial transpirante e impermeável. NET Breathing System™ aumenta a capacidade de transpiração da sola, impedindo que a humidade, a lama e outros elementos externos penetrem dentro do calçado, mantendo os pés enxutos.



wintherm



Tecido com várias camadas que compõe o forro interno do calçado. A sua alta capacidade de isolamento e de transpiração favorece o isolamento térmico, mantendo a temperatura do pé constante, até mesmo em situações climáticas difíceis. Além disso, a introdução de micropartículas em prata, que têm um efeito antibacteriano, tornam o ambiente interno do sapato são e confortável.

K SOLE



Palmilha antiperfuração com passagem zero realizada com camadas sobrepostas realizadas em tecidos especiais. A utilização destes materiais garante uma elevada resistência, além de uma certa leveza e flexibilidade. Esta palmilha possui a vantagem de cobrir totalmente a superfície da planta do pé, garantindo assim uma protecção absoluta por todo o pé, além do enorme coeficiente de isolamento térmico que permite resistir também em condições de temperaturas extremas. A K-SOLE é uma palmilha não metálica e, desta forma, não é detectada através do metal detector.

K SOLE BREATHABLE



Breat hable adiciona transpirabilidade às características de absoluta protecção, elevada resistência, leveza e flexibilidade da sola K-SOLE com passagem zero. Breathable, a sola interior anti-perfuração com passagem zero e transpirante, patenteada, é uma exclusividade da Diadora Utility.



Um exclusivo sistema amortizador da Diadora constituído por dois elastómeros de diferente densidade, colocados na zona do calcanhar e do metatarso. Idealizado para garantir a máxima absorção dos impactos, anulando as vibrações negativas na zona do calcanhar, e para potenciar a flexibilidade e a distribuição das pressões da zona da ponta do pé.



É uma película de poliuretano transparente que abrange completamente a estrutura em EVA da sola do meio, permitindo uma alta resistência à abrasão e, garantindo assim uma maior duração no tempo, do próprio calçado. Patenteada, é uma exclusividade da Diadora Utility.

Características técnicas - Simbologia



Parte superior de couro respirável



Resistente a impactos de 200J



Resistente à perfuração



Sapato anti estático



À prova de água superior



Sola resistente à transmissão de calor



Sola resistente a hidrocarbonetos



Sola Anti-choque



Forro térmico