

Albatros X-treme

Udo
Dömer
Technik



1
Multishield®



Das speziell veredelte Multishield® Leder ist bei richtiger Pflege, stalltauglich, beständig gegen Gülle, Batteriesäure, Öle und Laugen, wasserdicht und atmungsaktiv, flammhemmend, schimmelbeständig auch unter heißen und feuchten Bedingungen.

The special processed leather is when properly cared for farmyard resistant, automotive fluid resistant, resistant to dilute acids and alkalis, water resistant and breathable, flame resistant and mould resistant.

3
FLEX System

Nichtmetallischer und flexibler Durchtrittschutz. Die keramikbeschichteten High-Tech-Fasern verbessern, im Vergleich zu herkömmlichen Stahlzwischensohlen, den Komfort, verringern das Gewicht, erhöhen die Flexibilität und haben bessere wärmeisolierende Eigenschaften bei extrem kalten Temperaturen

Non-metallic and flexible penetration resistant midsole. The high-tech ceramic coated fibres offer greater comfort, lightness and flexibility than conventional steel plates and have better thermal insulating properties in extreme cold temperatures.



4
Heel Support

Dieser TPU Fersenschutz bildet mit der Nitril-/Gummi-Sohle eine perfekt abgestimmte Funktionseinheit. Der Fersenschutz gibt zusätzlichen Schutz und Halt und verstärkt die Stabilität sowie Führung des Schuhs.

The rigid external heel stabilizer provides ankle support on uneven ground and helps to maintain the correct ergonomic walking posture.

2
Membran

Wind- und wasserdicht, atmungsaktiv - die Membran transportiert Schweiß und Feuchtigkeit nach außen. Was bleibt ist ein angenehm trockenes und komfortables Körpergefühl.

Wind- and waterproof, breathable - the membrane evaporates the sweat to the outside of the fabric and moderates your body temperature to keep you dry and comfortable.

5
X-treme Sohle

Die „Allterrain“ Stollensohle aus Nitrilgummi wurde konzipiert für gute Rutschfestigkeit in glattem als auch unebenem Gelände. Die Sohle zeichnet sich außerdem durch eine geschäumte Komfort-Zwischensohle aus, die den Fuß abfedert und das Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich erhöht. Sie ist bis zu 300°C hitzebeständig (HRO) und verfügt über eine stabile Überkappe.

The "all terrain" cleat pattern made of nitrile rubber is designed to have good slip resistance on both smooth and uneven surfaces. The sole also incorporates an expanded foam comfort layer to give underfoot cushioning and heel shock absorption. It is heat resistant to 300°C (HRO) and has a robust scuff cap.