

albatros Sicherheitsschuh TOFANE BLACK MID S3



[Im Shop ansehen](#)



133,82 €
Preise inkl. MwSt.

Produktinformationen

Der **albatros Sicherheitsschuh TOFANE BLACK MID S3** bietet zuverlässigen Schutz und herausragenden Tragekomfort für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen. Diese Sicherheitsschuhe sind mit einem hochwertigen Volllederschaft aus gefettetem Vollrindleder ausgestattet, der für besondere Langlebigkeit sorgt. Dank des innovativen QUICK LOCK-Schnürsystems wird eine präzise Passform und optimale Trittsicherheit gewährleistet, selbst auf unebenen Untergründen. Die Albatros TOFANE QL CTX Sicherheitsschuhe verfügen über die XTS CROSS TERRAIN Sohle mit Gelenkstabilisierung im Carbon-Look, die zusätzliche Sicherheit bietet und das Risiko des Umknickens...

Details

Schutz: Volllederschaft aus hochwertigem, gefettetem Vollrindleder für Langlebigkeit | Plus: QUICK LOCK-Schnürsystem für einen präzisen und komfortablen Sitz | Sohle: XTS CROSS TERRAIN Sohle mit Gelenkstabilisierung im Carbon-Look für erhöhte Trittsicherheit | Stabilisierung: Gelenkstabilisierung schützt vor Umknicken und unterstützt die Fußposition | Futter: TREKSTAR XP Funktionsfutter mit atmungsaktiver und wasserabweisender COA.TEX® Membran | Fußbett: evercushion® CUSTOM FIT Disc für individuellen Tragekomfort | Sicherheit: ESD-Schutz für sichere Elektroanwendungen | Norm: Hitzebeständig und durchtrittssicher gemäß EN ISO 20345:2011

Material

Schutz: Fiberglaskappe und metallfreier, flexibler FAP®-Durchtrittsschutz | Schaft: Gefettetes Vollrindleder | Extra: ESD, geschlossene Staublasche aus Veloursleder, Quick Lock Schnellschnürung, anatomisch geformte EVERCUSHION CUSTOM FIT MID Einlegesohle | Sohle: Trekstar XP – 300° hitzebeständige, profilierte, besonders rutschfeste Laufsohle mit TPU Torsion Control System | Farbe: schwarz-blau (256) | Größen: 40 - 47

| | |
|---------------|--|
| Normen: | EN ISO 20345 (Sicherheitsschuhe) DIN EN 61340 (ESD-Ausführung) DGUV-Regel 112-191 (orthopädischer Fußschutz) |
| Schutzklasse: | S7S |