

## Jalas Sicherheitsschuh 9965 EXALTER S3 BOA

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO

Art. Nr.: 3539965



**EClass-Nummer:** 40011301

**Zolltarif-Nummer:** 64041990

**Ursprungsland:** Finnland

**Farbe:** schwarz

**PSA-Kategorie:** II

**Schutzklasse:** S3

**Schuhtyp:** Sicherheitsschuhe

**Schuhform:** Halbschuhe

**Weite:** Weite 11

**DGUV 112-191:** zertifiziert

**ESD:** zertifiziert

**Eigenschaften:** A, SRC, E, FO, HRO

**Durchtrittschutz:** metallfrei

**Schutzkappe:** Aluminium

**Normen:** EN ISO 20345

**Obermaterial:** Mikrofaser

**BOA-Verschlussystem:** Ja



Niedrig geschnittener Allround-Sicherheitsschuh für die meisten Arbeitssituationen. Mit Nageldurchtrittschutz aus PTC-Textil, Zehenkappe aus Aluminium und griffiger Vibram-Laufsohle aus Nitrilkautschuk. Die Mehrschicht-Einlegesohle und die sockenähnliche Konstruktion sorgen für maximalen Komfort. Die Poron® XRD™ Stoßdämpfung beugt Verletzungen an Füßen und Rücken vor. Mit wasserabweisendem Obermaterial, perfekt für Arbeiten in feuchten Bereichen. Das BOA® Fit System erleichtert das An- und Ausziehen der Schuhe.

Laufsohle:

Gummi-Laufsohle

Obermaterial:

Mikrofaser, Textil

Einlegesohle:

FX3 Supreme

Normen:

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO

- EAC
- Aluminium-Zehenschutzkappe
- Hitzebeständige Laufsohle
- Wasserabweisend
- Ölbeständige Laufsohle
- Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil

- Ergothan Stoßdämpfungssystem
- Antistatische Eigenschaften
- ÖNORM Z 1259
- DGUV 112-191
- ESD
- Stabilizator

Schützt vor/gegen: Zehenverletzungen, Nageldurchtrittverletzungen, Verstauchungen, elektrische Aufladung

Vorrangige Anwendungsumgebungen: Im Freien, Innenräume, Umgebungen mit Gefahr von Penetration der Laufsohle, saubere Arbeitsumgebungen