

# ADAK ESD

0RE20114



## BESCHREIBUNG

Adak vereint **modernes Design** und **hohe Leistungsfähigkeit** für maximale Sicherheit am Arbeitsplatz. Das **Obermaterial aus wasserabweisender Mikrofaser in Nubuk-Optik** hält die **Füße trocken** und bietet lang anhaltende Robustheit. Die **FiberToe-Zehenschutzkappe** schützt vor Stößen, während die **ultraleichte, durchtrittsichere Zwischensohle** das Risiko von Perforationen reduziert. Die **EVA/Gummi-Sohle in Schwarz** gewährleistet **ausgezeichnete Bodenhaftung**. Als **metallfreier Schuh** ist Adak leicht und vielseitig - ideal für verschiedenste Einsatzbereiche



## OBERMATERIAL

Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend

## FUTTER

Das revolutionäre Innenfutter Wingtex® mit Belüftungskanälen sorgt für eine sehr hohe Atmungsaktivität

## SCHUTZKAPPE

FiberToe

## DURCHTRITTSCHUTZ

Ultraleichte, durchtrittsichere Zwischensohle

## ZWISCHENSOHLE

U-Power original

## SOHLE/LAUF SOHLE

EVA + Schwarze Gummilaufsohle

## ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Comfort 11 Mondopoint®

## SAVE & FLEX AIR

Save & Flex Air Durchtrittschutz-Einlage. Ultraleichte (Extralight) Schutzeinlage, die entwickelt wurde, um den Fuß wirksam vor Nägeln und spitzen Gegenständen zu schützen, ohne das Schuhwerk zusätzlich zu belasten. Sie bietet hohe Sicherheitsstandards, Flexibilität und einen vollständigen Schutz der Fußsohle und verbessert den dynamischen Tragekomfort bei Bewegungen.

## FIBERTOE

Hergestellt aus Glasfaser, um eine hohe mechanische Stoß- und Druckfestigkeit zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 52 Gramm sorgt es für Wärmeisolierung, Flexibilität und Komfort und hält den Schuh dabei leicht und sicher.

## SCHUTZKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

## EU-NORM

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## GRÖSSEN

35-48

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie zur kontinuierlichen Ableitung elektrostatischer Ladungen, die sich im menschlichen Körper ansammeln, in den Boden. Die zertifizierten Schuhe erfüllen die Anforderungen der Normen CEI EN 61340 zum Schutz elektronischer Bauteile und eignen sich für den Einsatz in EPA-Bereichen (Electrostatic Protected Area) sowohl bei der Herstellung als auch bei der Handhabung empfindlicher Geräte.

## U-POWER ORIGINAL

Anatomisch geformte Einlegesohle mit Fußgewölbestruktur aus einer weichen dynamischen BASF-Mischung. Sie verfügt über selbstanpassende Eigenschaften, die entwickelt wurden, um den Druck des Körpergewichts gleichmäßig auf die Fußsohle zu verteilen, Druckpunkte zu reduzieren und den dynamischen Tragekomfort zu optimieren.

## TECHNOLOGIEN

