



NELSON s ESD

0RV10214



BESCHREIBUNG

Hoher wasserabweisender Sicherheitsschuh mit einem Obermaterial aus Mikrofaser mit Nubuk Effekt und einer **ultraleichten PU-Sohle** der neuen Generation, die das Gesamtgewicht des Schuhs erheblich reduziert. **Bequemer und leichter Arbeitsschuh** ideal für kalte und nasse Umgebungen. Durch den speziellen **CI-Kälteschutz der Sohle** (A-Temp. ≤ 10 °C.) eignet sich das Modell für alle Berufe, die häufig niedrigen Temperaturen ausgesetzt sind, wie z.B. **Lagerarbeitern, Logistik und Transport, Installateure, Elektriker, Mechaniker**, etc. Der Schutz der Füße wird durch die **AirToe Aluminium-Zehenschutzkappe** und die **durchtrittsichere Save & Flex Air-Volltextil-Zwischensohle** gewährleistet. **Rutschfester, antistatischer Arbeitsschuh mit abriebfester und ölabweisender Sohle**. Lang anhaltender Komfort und Wohlbefinden durch das **ultraatmungsaktive WingTex-Lufttunnelfutter** und die U-Power Original-**Einlegesohle** mit **selbstmodellierenden, anatomischen und antibakteriellen Eigenschaften**. **Leichter Sicherheitsschuh für Frauen und Männer** in den Größen 35 bis 48.



OBERMATERIAL

Mikrofaser-Nubukeffekt, wasserabweisend

FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex Air

ZWISCHENSOHLE

U-Power Original

SOHLE/LAUFSOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und antistatische PU-Mischung der neuen Generation

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20344:2021

GRÖSSEN

35-48

EUROPÄISCHE VERORDNUNG

EN ISO 20345:2022

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint