



Modell: **GARY s ESD**

Artikel: **0RV30336**

Schutzklasse:

S1PS FO SR

EU Vorschriften:

EN ISO 20345:2022

BESCHREIBUNG

Gary ist eine Sicherheitssandale, die dem Bedürfnis nach Leichtigkeit und Komfort gerecht wird, ohne dabei die Notwendigkeit zu vergessen, stets maximalen Schutz zu gewährleisten.

Superleichte Sicherheitssandale mit wasserabweisendem Obermaterial aus Mikrofaser mit Nubuk-Effekt.

Ultraleichte Sicherheitsschuhe mit atmungsaktivem Innenfutter Wingtex® mit Belüftungskanälen, das ein ideales Mikroklima garantiert, da es dank seiner speziellen Mikrozellen Feuchtigkeit absorbiert und ableitet.

Der Komfort wird durch das anatomische Fußbett U-Power Original aus weichem Polyurethan erhöht, das atmungsaktiv und antibakteriell ist und für ein lang anhaltendes, angenehmes Gefühl sorgt.

Die Sicherheit ist die gleiche wie immer: Zehenkappe AirToe Aluminium zum Schutz der Zehen und des Vorderfußes und das ultraleichte durchtrittsichere System Save&Flex, das maximalen Schutz der gesamten Fußsohle gewährleistet, da es sich um eine durchtrittsichere Einlegesohle handelt, die direkt mit dem Obermaterial vernäht ist.

Eine weitere Innovation dieser Sicherheitssandale ist die rutschfeste und antistatische Sohle aus einer PU-Mischung der neuesten Generation.

Sicherheitssandale Gary, ideal für Handwerker, Tischler, Lagerarbeiter, Transport und Logistik.

SCHAFT

Mikrofaser mit Nubuk-Effekt,
wasserabweisend

FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen,
atmungsaktiv

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® Air

FUSSBETT

U-POWER original, anatomisch
geformt, aus weichem Polyurethan,
atmungsaktiv und antibakteriell

ZWISCHENSOHLE

Weicher PU-Schaum

SOHLE

PU-Mischung der neuesten
Generation

FIT

Natural Confort 11 Mondopoint

GRÖSSE

35-48



wingtex

Save &
Flex
air

Natural
CONFORt11

Airtoe
ALUMINIUM

U-POWER
comoda...
sicura...
e confortevole

Neoprotezion
Secospot
della Pelle e della Zona
della Caviglia
e del Tacco

Made with Infenergy® –
the E-TPU from
BASF
We create chemistry