

DARIUS UK s ESD

LE10024



BESCHREIBUNG

Ökologische nachhaltige Arbeitsschuhe der Schutzklasse S3S CI FO SR mit Obermaterial aus PUTEK® spider repet mit einem hohen Prozentsatz an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. Innenfutter Wind 3D für eine absolute Atmungsaktivität, dank der Mikrozellen, die die Feuchtigkeit absorbieren und ableiten und dadurch größeren Komfort und Wohlbefinden des Fußes gewährleisten. Die Sicherheit der Zehen ist durch die superleichte Sicherheitskappe CompoToe Composite und den Zehenschutz aus PU gewährleistet. Das durchtrittsichere System SAFE System GREEN aus recyceltem Material gewährt den Schutz der gesamten Fußsohle. Die Passform dieser Schuhe mit recyceltem Material ist optimal und der Komfort wird durch die Einlegesohle LUPOS maxi soft aus Polyurethanschaum von BASF erhöht. Die Sohle ist 100% erneuerbarer Polyurethanschaum von BASF, abriebfest, antistatisch, ölabweisend und rutschfest, entwickelt, um Stabilität und Bodenhaftung auch auf den rutschigsten Oberflächen mit dem richtigen Augenmerk auf Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit zu gewährleisten. Sicherheitsschuhe S3S mit spezifischem Schutz für die Isolierung des Fußes gegen die Kälte der Wintermonate. Ideale Schuhe für Industrie, Logistik, Automobilindustrie und Fließband.

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL

PUTEK® spider repet mit einem hohen Prozentsatz an recyceltem Material, hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. Zehenschutz aus PU

FUTTER

Wind 3D

SCHUTZKAPPE

CompoToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

SAFE-System GREEN

ZWISCHENSOHLE

-

SOHLE/LAUFSOEHLE

100% erneuerbares PU von BASF, abriebfest, antistatisch, ölabweisend und rutschfest

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

TECHNOLOGIEN

