



ALBERT s ESD

LE10014



BESCHREIBUNG

Ökologisch nachhaltige Arbeitsschuhe der Schutzklasse S3S CI FO SR mit Obermaterial aus weicher Mikrofaser mit einem hohen Prozentsatz an recyceltem Material. Das Innenfutter Wind 3D ist ultra-atmungsaktiv, da Mikrozellen die Feuchtigkeit absorbieren und ableiten und dadurch maximalen Komfort und Wohlbefinden garantieren. Die Sicherheit dieser Sicherheitsschuhe S3S ist durch die Sicherheitskappe CompoToe Composite und den Zehenschutz aus PU, die die Zehen und den Vorderfuß schützen, gewährleistet. Das System SAFE System GREEN schützt die Fußsohle vor Perforation. Der Komfort und die optimale Passform sind durch die Einlegesohle LUPOS maxi soft aus PU von BASF garantiert. Die Sohle dieser umweltfreundlichen Arbeitsschuhe ist 100% erneuerbares PU von BASF und ist abriebfest, antistatisch, ölabweisend und rutschfest. Ideale Arbeitsschuhe für Automobilindustrie, Industrie, Logistik und Fließband.

SCHUTZKLASSE
S3S CI FO SR

EU-NORM
EN ISO 20345:2022

OBERMATERIAL

Weiche und widerstandsfähige Mikrofaser mit einem hohem Prozentsatz an recyceltem Material. Zehenschutz aus PU

FUTTER

Wind 3D

SCHUTZKAPPE

CompoToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

SAFE-System GREEN

ZWISCHENSOHLE

-

SOHLE/LAUFSOHLE

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

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

TECHNOLOGIEN

