

DESCRIÇÃO

Sapatos de trabalho Carbon Offset que reflectem os critérios de eco-sustentabilidade e respeito pelo ambiente, garantindo zero emissões de CO2. O calçado U-Power Green utiliza materiais reciclados e fontes renováveis para alcançar a neutralidade climática, mantendo um elevado nível de conforto e segurança para o trabalhador com a qualidade reconhecida à marca U-Power.

Este calçado de segurança baixo, leve e confortável da linha Red Industry Green tem uma parte superior feita de Putek® Spider Repet com uma elevada percentagem de material reciclado e alta resistência à abrasão. Calçado eco-bio com sistema antiperfuração Save & Flex Plus Green totalmente "Metal Free" composto por 59% de material reciclado e biqueira ultra-leve AirToe Composite com apenas 50 g de peso. Palmilha WOW2 Green antimicrobiana, anatômica, antiestática e automodelante em PU 100% de origem renovável da BASF, que acomoda o pé com uma agradável sensação de leveza e alívio, para um conforto e bem-estar garantidos durante todo o dia. Forro do túnel de ar WingTex Green, que utiliza 66% de material reciclado, altamente respirável. A sola é anti-abrasão, anti-oleosidade, anti-derrapante e anti-estática e é feita de PU da BASF, obtido 100% a partir de fontes renováveis. Calçado ecológico para situações de trabalho em que é necessária uma elevada resistência à abrasão na indústria e linhas de montagem, automóvel e logística.

GÁSPEA

Putek® Spider Repet altamente resistente à abrasão com elevado conteúdo reciclado

FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex® Green com 66% de material reciclado

BIQUEIRA

Composto AirToe

ANTIPERFURAÇÃO

Palmilha anti-furos Save & Flex plus Green, "sem metal", com 59% de material reciclado

ENTRESSOLA

WOW2 Verde

SOLA/PISO

100% PU de origem renovável da BASF, resistente à abrasão, resistente ao óleo, antiderrapante e anti-estático

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20344:2021

TAMANHOS

35-48

REGULAMENTO

EUROPEU

EN ISO 20345:2022