

CLIFF o ESD

0RI20394



DESCRIÇÃO

Sapatos de trabalho Carbon Offset que garantem zero emissões de CO2 numa perspectiva de eco-sustentabilidade e respeito pelo ambiente . O modelo tem uma parte superior em New Safety Dry , repelente à água e respirável com uma elevada percentagem de material reciclado e uma biqueira ultra-leve em AirToe Composite . O Cliff é um calçado de segurança confortável , ideal para a indústria química . A cobertura da palmilha WOW2 GREEN é fabricada a partir de fontes 100% renováveis e é antiestática , antibacteriana , anatômica e automodelável , garantindo conforto e bem-estar ao longo do dia. A sola em PU de origem 100% renovável da BASF é resistente à abrasão , ao óleo , ao deslizamento e anti-estática . Forro em túnel de aria respirável Wingtex® Green fabricado a partir de materiais reciclados.



GÁSPEA

Novo Safety Dry, repelente de água e respirável com uma elevada percentagem de material reciclado

FORRO

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

BIQUEIRA

Composto AirToe

ANTIPERFURAÇÃO

-

ENTRESSOLA

WOW2 Verde

SOLA/PISO

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

CLASSE DE PROTEÇÃO

S2 FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Solução versátil em material compósito totalmente isento de metal (Metal Free). Com um peso de cerca de 50 gramas, oferece um excelente isolamento térmico e uma estrutura leve, adequada para uma utilização prolongada em diversos contextos de trabalho.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia concebida para dissipar continuamente para o solo as cargas eletrostáticas acumuladas pelo corpo humano. O calçado certificado cumpre os requisitos das normas CEI EN 61340 relativas à proteção de componentes eletrónicos, sendo adequado para utilização em áreas EPA (Electrostatic Protected Area), tanto durante os processos de produção como na manipulação de dispositivos sensíveis.

WOW 2 GREEN

Palmilha ecológica composta por dois elementos técnicos: uma estrutura de suporte do arco plantar em poliuretano (PU) da BASF proveniente a 100% de fontes renováveis, com propriedades autoajustáveis para distribuir uniformemente o peso corporal, e um inserto antifadiga em composto especial da BASF. Concebida para aliviar o stress associado à permanência prolongada em pé, reduz a fadiga diária durante o horário de trabalho.

TECNOLOGIAS

