

# NIAGARA UK s ESD

ORI10324



## DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança de inverno com baixo impacto ambiental, obtidos graças à utilização de materiais reciclados e de fontes renováveis que reflectem os critérios de eco-sustentabilidade e respeito pelo ambiente, totalmente neutros em carbono (emissão zero de Co2). Estes calçados de segurança altos, confortáveis e leves da linha Red Industry Green têm uma parte superior em microfibras macias com uma elevada percentagem de material reciclado.

O sistema antiperfuração Save & Flex® PLUS Green, totalmente têxtil e 'Metal Free', utiliza 59% de material reciclado, tal como o forro do túnel de ar Wingtex® Green (66% de material reciclado). Calçado eco-bio com biqueira ultra-leve AirToe Composite (pesa apenas 50 g). Os sapatos U-Power Green garantem um elevado nível de proteção e conforto, respeitando o ambiente e a eco-sustentabilidade, mantendo o elevado nível de qualidade reconhecido à marca U.lite U-Power.

As fontes renováveis são 100% utilizadas na palmilha WOW2 Green, que apoia o pé dando uma agradável e envolvente sensação de bem-estar prolongado, e na sola anti-estática, anti-derrapante, anti-óleo e anti-abrasão, ambas em PU BASF. A palmilha é anti-bacteriana, anatômica e anti-estática. Calçado de segurança ecológico indicado para trabalhos em linhas de montagem, indústria, logística e automatização.

## GÁSPEA

Microfibras macias com elevado conteúdo reciclado

## FORRO

Túnel de ar 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

## 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.

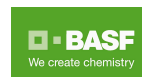
## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

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



## CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-48