



Modelo: MALIBU s ESD

Classe de Proteção: S3S CI FO SR

Artigo: ORL20614

Norma UE: EN ISO 20344:2021

DESCRIÇÃO

Confortáveis **sapatos de segurança ecológicos**, fabricados a partir de fontes renováveis e de **materiais reciclados** para atingir **zero emissões de CO2**, mantendo a segurança e a qualidade da marca U-Power. Calçado de trabalho baixo equipado com uma biqueira de **alumínio AirToe ultra-leve** para proteger os dedos e a parte da frente do pé com uma biqueira **reforçada**. **Sistema anti-furos verde Save&Flex plus** totalmente sem metal, fabricado com 59% de materiais reciclados. Os sapatos de segurança Malibu têm uma **parte superior em Putek® Spider Repet** feita a partir de uma elevada percentagem de material reciclado e **altamente resistente à abrasão** graças à tecnologia Hypertex. Estes sapatos de segurança são altamente respiráveis porque estão equipados com **um forro de túnel de ar respirável WingTex® Green** feito com 66% de materiais reciclados que garante o máximo conforto e bem-estar para o pé.

O conforto é igualmente garantido pela **palmilha anatômica**, **antibacteriana**, **antiestática** e **auto-moldante WOW Green** PU da BASF e pelo sistema Infinergy® que assegura um retorno de energia superior a 55% a cada passo. **Calçado** de trabalho anti-estático com **sola** em **PU da BASF** resistente à abrasão, ao óleo, ao deslizamento e anti-estática, **100% proveniente de fontes renováveis**. Sapatos de trabalho ecológicos ideais para: **indústria**, **logística**, **automóvel** e **linha de montagem**.

GÁSPEA

Repete-se a aranha PUTEK® com elevada percentagem de material reciclado

FORRO

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

BIQUEIRA

AirToe Alumínio

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex PLUS® Verde

ENTRESSOLA

WOW Green em PU da BASF

SOLA/PISO

PU de origem 100% renovável da BASF e Infinergy®

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

TAMANHOS DISPONÍVEIS

35-48





COPYRIGHTS © U-POWER - DON'T WORRY... BE HAPPY! BY U-GROUP S.R.L.