



**Modelo:** VENTURA s ESD

**Norma UE:** EN ISO 20344:2021

**Artigo:** ORL10614

## DESCRIÇÃO

**Sapatos de trabalho Carbono Offset** que respondem às necessidades de eco-sustentabilidade e respeito pelo ambiente e garantem zero emissões de CO2. **Ventura** é um sapato de alta segurança fabricado a partir de **fontes renováveis** e **materiais reciclados** para atingir **zero emissões de CO2**, mantendo o conforto e a segurança e toda a qualidade da marca U-Power. Sapatos de segurança equipados com biqueira **de alumínio AirToe ultraleve** para proteção dos dedos, **sistema anti-perfuração verde Save&Flex plus totalmente "Metal Free"** feito com 59% de materiais reciclados e biqueira reforçada. O calçado de segurança Ventura tem uma **parte superior em Putek® Spider Repet** feita com uma elevada percentagem de material reciclado e altamente resistente à abrasão graças à tecnologia Hypertex. **Forro em túnel de ar respirável WingTex® Green** fabricado com 66% de materiais reciclados.

Energia máxima graças ao **sistema Infinergy®** que garante um retorno de energia superior a 55%. **Palmilha anatômica , antibacteriana , antiestática e automodelante** em PU **WOW Green** da BASF que garante um bem-estar e um conforto duradouros

Sapatos de trabalho anti-estáticos com **sola em PU** da **BASF 100% de** origem renovável, resistente à abrasão, resistente ao óleo, antiderrapante e anti-estática. Sapatos de trabalho ecológicos ideais para: **logística , indústria , 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

O PU de origem 100% renovável da BASF e o 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.