

# uvex

sko grøn/sort uvex 1 G2 planet, S1P, EU-skostørrelse: 42



## Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	092128 42
GTIN	4031101945279
Artikelklasse	04V

## Beskrivelse

### Udførelse:

Utroligt lette og fleksible sikkerhedssko af genbrugte og bæredygtige materialer.

- **uvex x-dry knit planet tekstiloverflade af 100 % genbrugte PET-flasker.**
- **Åndbart inderfor af 18 % bambus og 52 % genbrugt polyamid.**
- **Ergonomisk udformet uvex x-tended grip planet TPU-slidsål med op til 10 % oparbejdet PU-affald. Ekstra lang levetid og skridsikker.**
- **Ikke-metallisk, gennemtrædningshæmmende indlæg af 100 % genbrugt materiale.**
- **Individuelt tilpassede, elastiske snørebånd af 100 % genbrugt materiale inkl. hurtiglukning.**
- **TPR-overkappe af 40 % genbrugt materiale. Slidbeskyttelse.**
- **Udskiftelig, antistatisk komfortindersål med overflade af 100 % genbrugte PET-flasker og skum af oparbejdet PU-affald.**
- **100 % metalfri uvex xenova®-tåbeskyttelseskappe.**
- **Sålteknologi uvex i-PUREnrj med bedste dæmpningsegenskaber.**
- **Alle sålmaterialer er silikonefri, uden blødgøringsmidler og indeholder ingen andre malingsforstyrende stoffer.**
- **Næsten sømløs skaftkonstruktion for at undgå tryksteder.**
- **Beskyttelse mod elektrostatisk afladning (ESD).**
- **Støvpløs.**
- **Egnet til kromallergikere.**
- **Bredde 11.**

uvex 1 G2 planet 2.0

- **Tekstiloverflade af genbrugte PET-flasker.**

- **Åndbar indvendig foring.**
- **Metalfri tåkappe uvex xenova®.**
- **TPU-ydersål.**
- **ESD-udførelse.**

**Norm:**

EN ISO 20345:2011 S1 P SRC.

Sål, egenskab: Reboundsål

Beskyttelsesklasse: S1P

Materiale, tåbeskyttelseskappe: Komposit

Gennemtræningssikkerhed: Tekstil

Norm: Indlægsforsyning typegodkendt iht. DGUV regel 191

**Teknisk beskrivelse**

Norm	Indlægsforsyning typegodkendt iht. DGUV regel 191
Beskyttelsesklasse	S1P
Køn	Herre
EU-skostørrelse	42
Materiale, tåbeskyttelseskappe	Komposit
Gennemtræningssikkerhed	Tekstil
Serie	uvex 1
elektrostatisk egenskab	EGB/ESD
Sål, egenskab	Reboundsål
Produkttype	Sikkerhedssko