

## uvex

**Pusbačiai, žali/juodi uvex 1 G2 planet, S1P, Batų dydis EU: 48**



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	092128 48
GTIN	4031101946139
Produktų klasė	04V

### Aprašymas

#### Modelis:

Išskirtinai lengvi ir lankstūs apsauginiai batai, pagaminti iš perdirbtų ir tvarių medžiagų.

- **uvex x-dry knit planet medžiaginis viršus iš 100 % perdirbamų PET butelių.**
- **Orui pralaidus vidinis pamušalas pagamintas iš 18 % bambuko ir 52 % perdirbto poliamido.**
- **Ergonomiško dizaino uvex x-tended grip planet TPU padas su iki 10 % perdirbtų PU atliekų. Itin patvarios ir neslystančios.**
- **Nemetalinis, prasiskverbimui atsparus įdėklas, pagamintas iš 100 % perdirbtos medžiagos.**
- **Individualiai reguliuojami elastingi raišteliai, pagaminti iš 100 % perdirbtos medžiagos, įskaitant greitą fiksatorių.**
- **TPR viršutinis dangtelis pagamintas iš 40 % perdirbtos medžiagos. Apsauga nuo susidėvėjimo.**
- **Keičiamas, antistatinis patogus padas, kurio paviršius pagamintas iš 100 % perdirbtų PET butelių ir putų, pagamintų iš perdirbtų PU atliekų.**
- **100 % be metalų uvex xenova® kojų pirštų apsauga.**
- **uvex i-PUREnrj pado technologija su geriausiomis amortizavimo savybėmis.**
- **Visos padų medžiagos yra be silikono, be plastikų ir neturi jokių kitų dažus drėkinančių medžiagų.**
- **Aulas beveik be siūlių, kad nespaustų.**
- **Apsauga nuo elektrostatinio išlydžio (ESD).**
- **Liežuvėlis.**
- **Tinka alergiškiems chromui.**

- **Plotis 11.**
- uvex 1 G2 planet 2.0
- **Viršutinė medžiaga iš perdirbtų PET butelių.**
- **Orui pralaidus pamušalas.**
- **Kojų pirštų apsauga uvex xenova®.**
- **TPU padas.**
- **ESD modelis.**

**Standartas:**

EN ISO 20345:2011 S1 P SRC.

Pado savybės: Rebound padas

Apsaugos klasė: S1P

Kojų pirštų apsaugos medžiaga: Composite

Nepraduriami: tekstilinis

Norma: Įdėklai sertifikuoti pagal DGUV 191 dalį

---

**Techninis aprašymas**

Lytis	Vyriškas modelis
Batų dydis EU	48
Serija	uvex 1
Nepraduriami	tekstilinis
Kojų pirštų apsaugos medžiaga	Composite
Apsaugos klasė	S1P
Norma	Įdėklai sertifikuoti pagal DGUV 191 dalį
elektrostatinė savybė	EGB/ESD
Pado savybės	Rebound padas
Produkto rūšis	Apsauginiai pusbačiai