

uvex**Chaussures basses vertes/noires uvex 1 G2 planet, S1P, Pointure EU: 36****Données de commande**

N° commande	092128 36
GTIN	4031101946177
Classe d'article	04V

Description**Exécution:**

Chaussures de sécurité extrêmement légères et souples fabriquées à partir de matériaux recyclés et durables.

- **Tige en tissu uvex x-dry knit planet fabriquée à partir de bouteilles en PET 100 % recyclées.**
- **Doublure respirante constituée de 18 % de bambou et de 52 % de polyamide recyclé.**
- **Semelle extérieure en TPU ergonomique uvex x-tended grip planet avec jusqu'à 10 % de déchets de PU recyclés. Particulièrement durable et antidérapant.**
- **Semelle antiperforation non métallique réalisée fabriquée à partir de 100 % de matériaux recyclés.**
- **Lacets élastiques et personnalisables confectionnés à partir de matériaux 100 % recyclés, avec système de blocage rapide.**
- **Embout TPR fabriqué à partir de 40 % de matériaux recyclés. Protection contre l'usure.**
- **Semelle intérieure confort antistatique amovible avec surface réalisée à partir de bouteilles en PET 100 % recyclées et de mousse fabriquée à partir de déchets de PU recyclés.**
- **Coque de protection uvex xenova® entièrement non métallique.**
- **Technologie de semelle uvex i-PUREnrj offrant d'excellentes caractéristiques d'amortissement.**
- **Tous les matériaux de semelle sont exempts de silicone et de plastifiants et ne contiennent aucune autre substance pouvant nuire à l'adhérence de la peinture.**
- **Tige construite pratiquement sans coutures pour éviter les points de pression.**
- **Protection contre les décharges électrostatiques (ESD).**

- **Languette antipoussière.**
 - **Convient aux personnes allergiques au chrome.**
 - **Largeur 11.**
- uvex 1 G2 planet 2.0
- **Tige en tissu fabriquée à partir de bouteilles en PET recyclées.**
 - **Doublure respirante.**
 - **Embout de protection sans métal uvex xenova®.**
 - **Semelle extérieure TPU.**
 - **Équipement ESD.**

Norme:

EN ISO 20345:2011 S1 P SRC.

Propriété semelle: Semelle Rebound

Classe de protection: S1P

Matériau coque de protection: Composite

Résistance à la pénétration: Textile

Norme: Semelle orthopédique soumise à un examen de type selon la règle allemande de prévention des accidents du travail DGUV 191

Description technique

Matériau coque de protection	Composite
Sexe	Homme
Classe de protection	S1P
Résistance à la pénétration	Textile
Norme	Semelle orthopédique soumise à un examen de type selon la règle allemande de prévention des accidents du travail DGUV 191
Pointure UE	36
Série	uvex 1
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Propriété semelle	Semelle Rebound
Type de produit	Chaussures basses de sécurité