# uvex

# Calzatura alta con lacci nera/rossa uvex 1 x-craft pro, S1PL, Numero di scarpa UE: 36



### Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | 092143 36     |
|-----------------|---------------|
| GTIN            | 4066853009641 |
| Classe articolo | 04V           |

#### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

**Scarpa di sicurezza sportiva particolarmente leggera** per un sostegno e una flessibilità completi. Resistenza all'abrasione elevata, protezione e traspirabilità ottimali. Adatta per persone allergiche al cromo. Tutti i materiali delle suole sono senza siliconi, plasticizzanti e sostanze che interferiscono con il processo di verniciatura. Calzata 11.

- · Fodera Distance Mesh.
- · Puntale protettivo uvex xenova® al 100% privo di metalli.
- Spunterbo in PU espanso per proteggere la tomaia e garantire quindi una durata maggiore.
- · Comodo plantare intercambiabile con sistema per il trasporto dell'umidità e sistema di ammortizzazione nella zona di tallone e avampiede.
- Suola intermedia uvex i-PUREnrj planet con ritorno di energia, ammortizzante e con il 15% di granulato riciclato.
- · Caratteristiche ESD.
- · Tomaia Ripstop traspirante e resistente agli strappi.
- Tomaia in PUtek resistente e flessibile nell'area dell'avampiede.
- · Suola esterna in TPU uvex x-tended grip planet resistente all'abrasione.

Stivali con lacci.

Norma:

# Scheda tecnica

## EN ISO 20345:2022 S1PL SR

# **Descrizione tecnica**

| Numero di scarpa UE          | 36   |
|------------------------------|--|
| Norma                        | Fornitura di inserti omologati<br>a norma DGUV 191 |
| Colore                       | nero / rosso                                       |
| Grado di protezione          | S1PL   |
| Serie                        | uvex 1   |
| Resistenza antiperforazione  | Tessuto  |
| Genere                       | da uomo  |
| Materiale puntale protettivo | Composito  |
| Proprietà elettrostatiche    | EGB/ESD  |
| Tipo di prodotto             | Calzature alte di sicurezza                        |