

## Sandales de sécurité BARTEN S1 SRC bleu marine 45



### Description du produit

Chaussures de sécurité pour hommes conformes à la classe de sécurité S1 selon ISO 20345: 2011. Chaussures en matériau KPU de haute qualité offrant commodité et confort d'utilisation. Les chaussures sont équipées d'orteils en acier qui protègent les orteils, entre autres contre les chutes d'objets, de débris, d'outils. Grâce à la semelle antidérapante, ils sont parfaits pour marcher sur des surfaces inégales et glissantes. Chaussures recommandées dans la logistique, le transport, l'industrie automobile, la rénovation et les travaux de construction. Ils sont parfaits pour une utilisation à l'intérieur (par exemple, les salles).

### Caractéristiques

- fabriquées conformément à la norme spécifiant les exigences relatives aux chaussures de sécurité – EN ISO 20345:2011;
- catégorie de chaussures de sécurité pour les travaux S1;
- possèdent les propriétés antidérapantes SRC;
- fabriquées en matériau de haute qualité KPU;
- pointe en acier pour une meilleure protection des doigts (résistant aux chocs jusqu'à 200 J);
- talon renforcé;
- semelle en tissu en mailles aérées pour une bonne ventilation;
- rembourrage – EVA anti-irritation;
- assurent l'absorption d'énergie dans le talon;
- résistent au gazole et aux graisses;
- possèdent des propriétés anti-électrostatiques;
- ajustement optimal au pied pour une utilisation confortable;
- semelle en caoutchouc pour une plus longue durée de vie.

### Données techniques

HT5K505-45	5902801255298	1	10

Höger Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:  
 HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:  
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

