

KEMNITZ chaussures de sécurité LACE SYSTEM S1PS SR FO gris chiné/vert 43



Opis Produktu

Chaussures de sécurité pour hommes conformes à la classe S1PS selon la norme EN ISO 20345; La haute qualité favorise le confort et la commodité. Le modèle est équipé du LACE SYSTEM, permettant un ajustement rapide et facile de la fermeture et un ajustement précis et uniforme de la chaussure. L'embout en aluminium protège les orteils des chutes d'objets. Grâce à sa semelle antidérapante, ces chaussures sont parfaites pour marcher sur des surfaces inégales et glissantes. Les chaussures sont destinées à l'industrie logistique, au transport, à l'industrie automobile et aux travaux de rénovation. Elles conviennent parfaitement à une utilisation dans des espaces fermés (par exemple, des halls).

Charakterystyka

- Matière extérieure : tissu
- renforts supérieurs : microfibre ;
- matière de la doublure : maille en couche, tissu tricoté 100% polyester pour une bonne ventilation ;
- matière de la semelle, type : injecté, polyuréthane ;
- Conformes à la norme – EN ISO 20345 ;
- portent la marque de conformité CE ;
- Catégories de chaussures de sécurité – S1PS ;
- propriétés protectrices supplémentaires :

- SR (propriétés antidérapantes)

- FO (résistance à l'huile et à la graisse de la semelle)

- LACE SYSTEM pour un ajustement rapide de la fermeture ;
- talon renforcé ;
- embout en aluminium pour une meilleure protection des orteils (résiste à des impacts jusqu'à 200 J) ;
- insert antiperforation en kevlar ;
- absorption d'énergie dans le talon ;
- poids de la chaussure : 463 g (valeur donnée pour 1 chaussure en taille 40).

Dane techniczne

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| HT5K578-43 | 5902801484216 | 0 | |

Högert 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:



03.2024