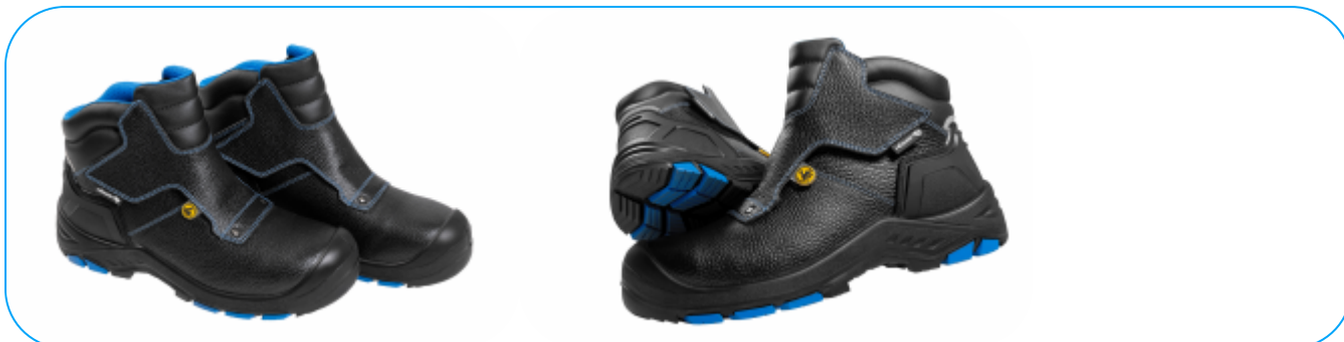


STAD bottes de sécurité pour soudeurs S3L FO SR noir 41



Description du produit

Bottes de sécurité STAD conçues pour la sécurité lors des travaux de soudage. Dotées d'une double fermeture velcro, elles s'enfilent et s'enlèvent rapidement. La doublure en Sandwich Mesh moderne et la semelle intérieure KomfortPlus garantissent un port confortable tout au long de la journée. Avec une tige en croûte de cuir et une pointe renforcée, ces chaussures allient durabilité et résistance aux facteurs extérieurs.

Caractéristiques

- Catégorie de chaussures de sécurité : S3S;
- propriétés protectrices supplémentaires :
 - - SR (propriétés antidérapantes),
 - - FO (résistance à l'huile et à la graisse de la semelle),
 - - ESD (protection contre les décharges électrostatiques),
- Conformes à la norme EN ISO 20345-2022;
- matériau des chaussures : croûte de cuir de vache;
- embout de sécurité : composite;
- semelle anti-perforation : composite;
- semelle : PU/CAOUTCHOUC, avec protège-pointe et stabilisateur de talon en TPU;
- doublure : avant - molleton doux, arrière et zone de la cheville - Sandwich Mesh (PU / EVA), languette - Sandwich Mesh;
- semelle intérieure : KomfortPlus - tissu mesh, mousse HI-POLY, finition textile, perforée (augmente le flux d'air et facilite l'évacuation de l'humidité);
- résistance supplémentaire : renforcement de la pointe au niveau de la semelle, fermeture velcro externe et interne.

Données techniques

| | | | |
|------------|---------------|---|---|
| | | | |
| HT5K576-41 | 5902801611995 | 1 | 1 |

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:

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

