

FULDE bezpečnostní obuv LACE SYSTEM S3S SR FO ESD šedá/modrá 43



Opis Produktu

Pánské pracovní polobotky třídy S3S podle normy EN ISO 20345 mají označení ESD pro použití v EPA zónách (chráněných před elektrostatickými výboji). Ochrana proti elektrostatickému efektu vyhovující normě EN 61340 zajišťuje bezpečné odvedení elektrostatického náboje, a díky tomu chrání citlivé součástky před poškozením. Velmi kvalitní zpracování zvyšuje uživatelský komfort. Tento model je vybaven systémem LACE SYSTEM, který zajišťuje rychlou a snadnou regulaci upevnění a precizní a rovnoměrné přizpůsobení bot. Kompozitní špička chrání prsty chodidla před padajícími předměty. Díky protiskluzové podrážce se tyto boty dokonale osvědčí při chůzi po nerovném a kluzkém povrchu. Tyto boty jsou určeny pro logistiku, dopravu, automobilový průmysl a opravné práce. Dokonale se osvědčí v uzavřených prostorách (např. v halách).

Charakterystyka

- Svrchní materiál: nubuková kůže;
- horní vyztužení: PVC;
- materiál stélky: síťovina, pletenina 100 % polyester;
- materiál podrážky: cementovaná, EVA/pryž;
- vyrobeno v souladu s normou – EN ISO 20345;
- CE označení shody;
- kategorie pracovní obuvi – S3S;
- další ochranné vlastnosti:
 - SR (protiskluzové vlastnosti)
 - FO (odolnost podrážky vůči olejům a mazivům)
 - ESD (antistatická úprava)
- LACE SYSTEM pro rychlou fixaci;
- kompozitní špička pro větší ochranu prstů (odolná proti úderům do 200 J);
- vložka proti propíchnutí z kevlaru;
- vyztužená pata;
- stélka – EVA zabraňuje oděrům;
- reflexní prvky;
- hmotnost obuvi: 539 g (hmotnost se týká 1 boty velikosti 40).

Dane techniczne





03.2024

www.hoegert.com