\_

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

| **№ п/п** | **ОКВЭД2** | **ОКПД2** | **КОЗ** | **Наименование товара** | **Описание** |  |  |  | **Количество по размерам** | **Общее количество** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **36** | **37** | **38** | **39** | **40** | **41** | **42** | **43** | **44** | **45** | **46** |  |
| 1 |  |  |  | Сапоги для слесарей (мужские) | Сапоги ЭВА (этиленвинилацетат) , подошва усилена накладками из ТЭП (термоэластопласта),с чулком-вкладышем(утеплитель полушерстяной мех с фольгированной мембраной), голенища сапог с манжетой из водоотталкивающей ткани, натяжение манжеты регулируется при помощи шнурка с фиксатором. Композитный защитный подносок 200 Дж. Защита от пониженных температур до – 30 о С, |  |  |  | 2 | 2 | 6 | 16 | 17 | 15 | 6 | 1 | 65 |
| 2 |  |  |  | Сапоги для слесарей (женские)  | Сапоги ЭВА (этиленвинилацетат) женские; утепленные,верх обуви: водоотталкивающая ткань дублированная с искусственным мехом через поролон, подошва ЭВА усилена накладками из ТЭП (термоэластопласта), композитный подносок (5Дж) |  | 1 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |
| 3 |  |  |  | Сапоги для электрогазосварщиков  | Сапоги Верх обуви- натуральная кожа, утепление – подкладка из натуральной шерсти; защита от искр и брызг расплавленного металлаПодносок- металлический, 200 Дж, тип подошвы двухслойная. Подошва: ТУ и ТПУ (нескользящая), Метод крепления: литье |  |  |  | 1 |  | 1 | 1 | 5 |  | 1 | 1 | 10 |
| 4 |  |  |  | Сапоги для электромонтеров  | Материал верха: натуральная термостойкая кожа. Подкладка: натуральный мех. Подносок: поликарбонатный (200 Дж) Тип подошвы: двухслойная Подошва: ТУ и ТПУ (нескользящая). Метод крепления: литьевой Особенности модели: Глубокий разнонаправленный протектор против скольжения.  |  |  |  |  | 1 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 15 |
| 5 |  |  |  | Сапоги для ИТР (женские)  | Сапоги ЭВА (этиленвинилацетат) женские; утепленные, верх обуви: водоотталкивающая ткань дублированная с искусственным мехом через поролон, подошва ЭВА усилена накладками из ТЭП (термоэластопласта), композитный подносок (5Дж) | 1 | 4 | 6 | 1 | 3 |  |  | 1 |  |  |  | 16 |
| 6 |  |  |  | Сапоги для ИТР (мужские)  | Сапоги: из материала ЭВА ,мужские, утепленные,Верх обуви: водоотталкивающая ткань, дублированная с искусственным мехом через поролон, композитный подносок (5 Дж) Подошва: ЭВА усилена накладками из ТЭП (термоэластопласта) |  |  |  |  |  | 3 | 6 | 14 | 3 | 1 | 2 | 29 |
| 7 |  |  |  | Сапоги для водителей автомобилей  | Сапоги ЭВА (этиленвинилацетат) , подошва усилена накладками из ТЭП (термоэластопласта),с чулком-вкладышем(утеплитель полушерстяной мех с фольгированной мембраной), голенища сапог с манжетой из водоотталкивающей ткани, натяжение манжеты регулируется при помощи шнурка с фиксатором. Композитный защитный подносок 200 Дж. Защита от пониженных температур до – 30 о С, |  |  |  |  |  | 1 | 1 | 2 | 1 |  |  | 5 |

Поставка и разгрузка силами поставщика по адресу: Московская обл. г.о. Шатура п. Цус Мир ул. Центральная д. 1 А – склад. Время работы с 8.30 до 16.30. Обед с 12.00 до 13.00

Срок поставки товара: с момента заключения договора до 31.12.2025г. по заявке Заказчика.