



ELTEN Obuwie ochronne SCOTT Pro ESD S1P, dla kobiet i mężczyzn, tekstylne, z tworzywa sztucznego (lżejsze niż stalowy nosek), lekkie, sportowe, czarne, rozmiar: 42

Indeks: 361634 Producent: ELTEN Kod producenta: 726661-42

Cena: **533.73 zł**

Opis

ELTEN Obuwie ochronne SCOTT Pro ESD S1P, dla kobiet i mężczyzn, tekstylne, z tworzywa sztucznego (lżejsze niż stalowy nosek), lekkie, sportowe, czarne, rozmiar: 42

Producent: ELTEN

ELTEN Obuwie ochronne SCOTT Pro ESD S1P to wysokiej jakości buty robocze, dedykowane zarówno dla kobiet, jak i mężczyzn. Posiadają wszystkie niezbędne certyfikaty zgodności z normą EN ISO 20345 oraz są dopuszczone do użytku w pomieszczeniach zgodnie z DGUV112-191. Wkładki, o numerze artykułu 726661, zapewniają dodatkowy komfort użytkowania.

Buty ochronne SCOTT Pro ESD S1P mają wyściółkę wewnętrzną wykonaną z oddychającej tkaniny tekstylnej, co gwarantuje optymalną cyrkulację powietrza. Dodatkowo, buty są wyposażone w ochronę przed przebiciem, bez użycia metalowych elementów. Wkładki są także wyjmowane, umożliwiając łatwe ich czyszczenie.

Podeszwa butów wykonana jest z wytrzymałego materiału TPU/PU, który zapewnia doskonałą odporność na poślizg (klasa SRC). Dodatkowo, podeszwa zewnętrzna jest odporna na temperaturę do 130°C, a zastosowana nakładka TPU zwiększa wytrzymałość buta. Buty posiadają również normalną szerokość i rozmiar, który należy zamówić o jeden rozmiar mniejszy w porównaniu do obuwia sportowego/rekreacyjnego. Dodatkowo, buty nie zawierają metalowych elementów ani skóry, co czyni je bezpiecznymi i przyjaznymi dla skóry.

- Wysokiej jakości, wygodne buty robocze dla kobiet i mężczyzn – certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 20345 – zgodnie z DGUV112-191 dopuszczony do użytku w pomieszczeniach. Wkładki (wkładki) - numer artykułu: 726661
- Sandały ochronne – wyściółka wewnętrzna: oddychająca tekstylna wyściółka – ochrona przed przebiciem: bez metalu (tkanina) – wyjmowana wkładka
- Podeszwa TPU/PU, antypoślizgowa (SRC), podeszwa zewnętrzna odporna na temperaturę do 130°C, nakładka: TPU
- Szerokość: normalna, rozmiar: normalny dla butów ochronnych, należy zamówić o jeden rozmiar mniejszy w porównaniu do obuwia sportowego/rekreacyjnego
- Bez metalu i skóry

• **waga przedmiotu:** 1.2 kilograms

• **opis przedziału wiekowego:** Dla dorosłych

• **punkt znaku wypunktowania:** Wysokiej jakości, wygodne buty robocze dla kobiet i mężczyzn – certyfikowane

zgodnie z normą EN ISO 20345 – zgodnie z DGUV112-191 dopuszczony do użytku w pomieszczeniach. Wkładki (wkładki) - numer artykułu: 726661, Sandały ochronne – wyściółka wewnętrzna: oddychająca tekstylna wyściółka – ochrona przed przebiciem: bez metalu (tkanina) – wyjmowana wkładka, Podeszwa TPU/PU, antypoślizgowa (SRC), podeszwa zewnętrzna odporna na temperaturę do 130°C, nakładka: TPU, Szerokość: normalna, rozmiar: normalny dla butów ochronnych, należy zamówić o jeden rozmiar mniejszy w porównaniu do obuwia sportowego/rekreacyjnego, Bez metalu i skóry

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** ELTEN
- **rozmiar:** 42 EU
- **numer części:** 726661-42
- **styl:** sport
- **pleć docelowa:** unisex
- **nazwa typu elementu:** Sandały ochronne "Scott Pro" ESD S1P rozmiar 42
- **rodzaj okazji:** buty robocze
- **producent:** ELTEN
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4030839259931, 04030839259931
- **numer modelu:** 726661-42
- **styl palców:** Plastikowa nasadka zabezpieczająca
- **typ sportowy:** Chodzenie
- **opis podszewki:** zimna wyściółka
- **nazwa przedmiotu:** ELTEN Obuwie ochronne SCOTT Pro ESD S1P, dla kobiet i mężczyzn, tekstylne, z tworzywa sztucznego (łżejsze niż stalowy nosek), lekkie, sportowe, czarne, rozmiar: 42
- **Nazwa modelu:** Elten Buty ochronne Scott Pro Esd S1p, męskie, sportowe, lekkie, czarne, nasadka z tworzywa sztucznego
- **pory roku:** Wszystkie
- **rodzaj wzoru:** Jednolity
- **typ łuku:** Kunststoffkappe
- **jedyny materiał:** Podeszwa TPU/PU Trainers
- **kolor:** czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.55 kilograms
- **zalecane węzły przeglądania:** 20849307031, 26435625031, 20657552031
- **specjalna funkcja:** Statyczne rozpraszanie

Parametry

Stan

Nowy