

Sievi Alfa White S2 - Halbschuhe - 2022 S2 FO

URL



https://psa.page/anzeige/Sicherheitsschuhe/Schutzklasse-S2/Sievi-Alfa-White-S2---Halbschuhe---2022-S2-FO_78836

Allgemeine Angaben

Produkt:

Sievi Alfa White S2 - Halbschuhe - 2022 S2 FO

Farben

Farben:

anthrazit

grau

schwarz

Schuhformen

Form:

Halbschuh

Ausstattung:

Größen

Größe:

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

Geschlecht

Geschlecht:

Herren

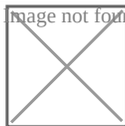
Anbietersauswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

[ALFA WHITE S2 kaufen](#)

Weißer Mikrofaser-Schuh für hohe Hygieneanforderungen. Mikrofaser ist ein leichtes Gewebe, das häufiges Waschen aushält. Dank Profil und PU-Mikrozellenstruktur ist die Sohle auch auf anspruchsvollen Böden sehr rutschfest. Antistatisch und ESD. Zertifiziert für orthopädische Einlegesohlen nach DGUV.

Sicherheitsschuhe > Stahlkappenschuhe

English: White microfibre shoes for environments with high hygiene requirements. Microfibre is lightweight and withstands frequent washing. The soles are extremely slip resistant even on challenging surfaces thanks to their pattern and microcellular polyurethane material. Antistatic and ESD.

Eigenschaften:

Orthopädisch anpassbar: Ja | Art: Halbschuh | Einsatzbereich: Dienstleistungssektor, Elektriker, Gesundheitssektor | Nageleintrittschutz: Ohne | Schutzfunktion: Chemikalienbeständig, Mikrobenbeständig, Ölbeständig, Säurebeständig, Stahlkappe, Zehenschutz | Schutzklasse: S2 | Sievi-Eigenschaften: Absatz-Dämpfung, Antistatisch, ESD, FlexStep® - Trittsicherheit und Beweglichkeit, Laufsohle aus PU, Mikrofaser, Öl- und Chemikalienbeständigkeit, Orthopädische Einlegesohlen nach DGUV, Wasserabweisend, Zehenschutz, Stahl | Zehenschutz: Stahl
Netto-Preis 102,19 €
Differenzbest. nach §25a UstG

Details zur Anzeige

10000000 verfügbar.

PSA.PAGE® GmbH

Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : office@psa.page

Internet: <https://psa.page/>