

Z2

DK:

Den nye HKSDK model Z2 sikkerhedssandal er både nyskabende og sikker. Det innovative design med den åbne "sandal"-konstruktion giver luft til fødderne, samtidig med, at man ikke går på kompromis med sikkerheden. Sandalen er udstyret med TECH-FIBER-sømværn og aluminiumståkappe, som gør den 100% sikker. Komfortniveauet er i top, da stødabsorberingen er fordelt ud over hele sålen, så man undgår ømme fødder, hvis man arbejder på hårdt underlag en hel dag. Dette skyldes, at sikkerhedsskoen er udstyret med 5. generation af den innovative HKSDK AIR-sål, som er blødere end nogensinde før. En let, fleksibel sikkerhedssandal, som især er velegnet til indendørs arbejde eller til dem, der har behov for et par særligt åndbare HKSDK sikkerhedssko.

Velegnet til knæliggende arbejde og ekstra bredde fødder.

Specifikationer

- Aluminium Tåbeskyttelse
- TECH-FIBER Sømværn
- ESD
- Skridfast
- Olie-, syre- og benzinresistent
- Str. 37-48
- EN 345 S1-P

Nyeste generation af HKSDK AIR-sål – Nu endnu blødere!!!

Aluminiums tåkappe og Tech-Fiber sømværn, maksimal fleksibilitet og lethed

Ekstra slidstærk i snuden

Bred pasform

Godkendt efter ESD normen

Str.: 37-48

EN:

The new HKSDK model Z2 safety sandal is a great combination of safety and cutting edge design. The open construction of this safety sandal makes sure that there is plenty of airflow for your feet while not having to compromise on the safety of your feet. The sandal is equipped with Tech-Fiber™ nail anti-penetration and aluminium toe cap making it 100% safe to wear. The comfort level is excellent because of the shock absorption which is distributed across the entire shoe with the fifth generation of the innovative HKSDK AIR-soles. A light, flexible safety sandal, suitable for indoor work or for people who need a pair of HKSDK safety sandals with extra breathability.

Suitable for kneeling work and extra wide fit.

Specifications

- Aluminium Toe protection
- TECH-FIBER Nail Anti-penetration
- ESD
- Slip resistant
- Oil, acid- and petrol resistant

- Size 37-48
- EN 345 S1-P