



TAKE A
WALK
ON THE
SAFE
SIDE



SKATER ESD S2

No. 72123

- Hydrophobiertes Rindleder
- Atmungsaktives Textilfutter
- Gepolsterte Lasche
- Stahlkappe
- Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO grey
- ESD-fähige Softvlies-Brandsohle
- TPU/PU Sohle L10
- Nach EN ISO 20345 S2 SRC, Form A

Gr. 37 - 47



SENSATION Low ESD S2

No. 72106

- Hydrophobized textile material with jeans look / hydrophobized nubuck leather
- Fabric lining Bioactive
- Padded tongue
- Steel toe cap
- Full-length inlay sole ESD PRO grey
- Soft fleece ESD insole
- TPU/PU sole L10
- According to EN ISO 20345 S2 SRC, form A

Sz. 37 - 47



Extra: + Set of black laces

ESD

ESD-Schuhe (electrostatic discharge = elektrostatische Entladung) schützen in erster Linie nicht den Menschen, sondern elektrostatisch gefährdete Bauelemente in empfindlichen Arbeitsbereichen. Mit einem Durchgangswiderstand von 10^5 bis 10^7 Ohm vermindern die Schuhe eine elektrostatische Aufladung durch Ableitung der elektrostatischen Ladung.

ESD shoes (electrostatic discharge) do not protect the person so much as electrostatically endangered building elements in sensitive work areas. With their volume resistance of 10^5 to 10^7 Ohm they reduce electrostatic charging accumulation by conducting away electrostatic charges.





BREEZER Lady black Low ESD S1P 74121

- Nubuck leather
- Fabric lining for natural ventilation
- Padded tongue
- Steel toe cap
- Full-length inlay sole ESD PRO Lady black
- Non-metallic, penetration-resistant midsole
- TPU/PU sole MISS L10
- According to ISO 20345 S1P SRC, form A

Sz. 35 - 42



ESD

ESD-Schuhe (electrostatic discharge = elektrostatische Entladung) schützen in erster Linie nicht den Menschen, sondern elektrostatisch gefährdete Bauelemente in empfindlichen Arbeitsbereichen. Mit einem Durchgangswiderstand von 10^5 bis 10^7 Ohm vermindern die Schuhe eine elektrostatische Aufladung durch Ableitung der elektrostatischen Ladung.

ESD shoes (electrostatic discharge) do not protect the person so much as electrostatically endangered building elements in sensitive work areas. With their volume resistance of 10^5 to 10^7 Ohm they reduce electrostatic charging accumulation by conducting away electrostatic charges.

