

Geprüft nach EN ISO 20345:2022 + A1:2024

| | |
|--------------------|-----------|
| Gewicht: | ca. 940g |
| Schafthöhe: | ca. 22 cm |
| Größe: | 36 – 48 |
| Übergröße: | 49 – 50 |

Sicherheitsschuhe für Tiefkühlager – maximaler Schutz bei extremer Kälte

Diese speziell entwickelten Sicherheitsschuhe bieten zuverlässigen Kälteschutz und hohen Tragekomfort selbst bei dauerhaft tiefen Temperaturen. Ideal für den Einsatz in Kühl- und Tiefkühlagern bis -27 0 °C.

Art. 5487

S2 CI SR HRO FO



Ausstattung & Vorteile:

- **Genarbttes Vollrindleder:** Robustes, hochwertiges Außenmaterial – langlebig, pflegeleicht und widerstandsfähig gegen Kälte und mechanische Beanspruchung.
- **Echtes Lammfellfutter bis in die Schuhspitze:** Natürliche Wärmedämmung mit exzellentem Kältekomfort, hält die Füße auch bei längerem Aufenthalt im Tiefkühlager angenehm warm.
- **Aluminisierte, geformte Einlegesohle:** Reflektiert Kälte, isoliert gegen Bodentemperatur und unterstützt zugleich die Fußform für optimalen Tragekomfort.
- **Lederbrandsohle:** Atmungsaktiv und robust, trägt zur natürlichen Regulierung des Fußklimas bei.
- **Kunststoff-Reißverschluss:** Kein Anfrieren der Reißverschlusskette – einfaches An- und Ausziehen auch bei frostigen Bedingungen.

Sicherheit:

- **Stahlkappe:** Bietet verlässlichen Zehenschutz bei schweren Lasten und mechanischer Belastung.
- **Kälteflexible Nitrilabsatzsohle „Zermatt“:** Speziell für niedrige Temperaturen entwickelt – rutschfest, isolierend und dauerhaft flexibel auch bei extremen Minusgraden.

Ein Spezialschuh für extreme Bedingungen – gemacht für sicheres, komfortables Arbeiten im Tiefkühlager.