

TECHNISCHES DATENBLATT



STAN S3 HI
8651

Gr. 39-48

KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20349 S3 HI₃/HRO/Fe/Al

Form C



- Herren-Sicherheitsstiefel



HEAT INSULATED
Wärmeisolierung



HEAT RESISTANT OUTSOLE
Verhalten gegen Kontaktwärme

PASSFORM



EINSATZGEBIETE

- Heißbereiche mit hohen Ansprüchen an die Hitzebeständigkeit der Sohle
- z.B. Gießereien, Schweißarbeiten etc.
- Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3)

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design

- Funktionsorientiertes Design

Nähte aus hitzebeständigem Garn

- Bieten ein Optimum an Flammfestigkeit, Hitzeschutz und Chemikalienbeständigkeit
- Feuerbeständigkeit wird durch Reinigung nicht beeinträchtigt

Kragenpolsterung

- Sehr guter Tragekomfort
- Weich gepolsterter Schaftabschluss für gute Stabilität und Halt im Schuh

Zertifizierung nach BGR 191



- Zertifiziert für Orthopädische Einlagen

OBERMATERIAL

Rindleder - feuerresistent

- Einsatzbereiche S2/S3
- Natürliches Material
- Widerstandsfähig gegen Abnutzung
- Atmungsaktiv
- Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2

FUTTERMATERIAL

Lederfutter

- Hohe Reißfestigkeit
- Atmungsaktiv
- Natürliches Material

Futterkappentasche

- Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig
- Angenehmer Tragekomfort

ZEHENSCHUTZKAPPE

Stahlkappe



- Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN
- Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung
- Ergonomisch geformt
- Angenehme Zehenfreiheit
- Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs

EINLEGESOHLE

Ganzflächige Warmvlies-Einlegesohle

- Vliesmaterial
- Auswechselbar
- Strapazierfähig
- Gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe für ein angenehmes Fußklima
- Antistatisch
- Für besseren Wärmeerhalt mit Alufolie vernadelt

DURCHTRITTSCHUTZ

Metallfreier Durchtrittschutz



- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittssicherheit nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittssicherheit EN 12568
- Textile, durchtrittssichere Zwischensohle
- Leicht und flexibel: bei knieenden Tätigkeiten mehr Bequemlichkeit durch bessere Elastizität des Schuhs
- Bessere Fußsensibilität auf unebenen Untergründen
- Gutes Fußklima durch thermoisolierende Wirkung
- 100% Fußabdeckung gegenüber 85% bei Stahlsohlen
- 100% metallfrei und antimagnetisch

LAUFSOHLÉ

| | | |
|--|---|---|
|  | Grobstollige Einschichten- Profilsohle STEINAU | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr gute Rutschsicherheit ▪ Antistatisch ▪ Vulkanisierte Gummi-Sohle |
| | Laufsohle: Gummi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbe: schwarz ▪ 6mm-Profiltiefe ▪ Abriebfest ▪ Hitzebeständig bis ca. 200°C, kurzzeitig bis 300°C, kälteflexibel bis ca. -20°C ▪ Öl- und kraftstoffbeständig ▪ Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Säuren und Laugen) ▪ Kerbzäh |