TECHNISCHES DATENBLATT

DINO black S3S No. 63331

Gr. 39 - 47











KENNZEICHNUNG NACH NORM

Norm für Sicherheitsschuhe EN ISO 20345:2022 S3S Grundanforderung bei S3S:

A Antistatik - E Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich -

WPA Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme -

S Textiler Durchtrittschutz - Geschlossener Fersenbereich - Grundprüfung Rutschhemmung auf Keramikfliesen + NaLS (Seifenlösung) - Profilierte Laufsohle

Zusatzanforderungen

FO FUEL RESISTANCE

Kraftstoffbeständigkeit der Sohle

SC SCUFF CAP

Die Überkappe erzielt einen gewissen Abrieb.

FORM

Sicherheitsschnürstiefel



Form B - Die Höhe vom Schuhoberteil muss bei Größe 42 mind. 11,3 cm betragen.

EINSATZGEBIETE

Einsatzgebiete

In- und Outdoor-Bereiche

Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2) Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3/S3L/S3S)

z.B. Gleisbau, schweres Gelände, Stapler-/LKW-Fahrer

Tätigkeiten auf wechselnden Bodenbelägen

Bereiche, in denen häufig die Gefahr des Umknickens besteht

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191 zertifiziert für orthopädische Einlagen





| AUSSTATTUNGSM | ERKMALE |
|---|---|
| Geschlossene, gepolsterte Lasche | sehr guter Tragekomfort: Die Lasche beugt Druckstellen vor und verhindert, dass Schmutz in den Schuh eindringt. |
| Kragenpolsterung | sehr guter Tragekomfort: Der knöchelumschließende, weich gepolsterte Schaftabschluss sorgt für Stabilität und Halt im Schuh. |
| Reflexmaterial | gute Sichtbarkeit im Dunkeln |
| Fersenschlaufe | schneller in den Schuh hinein: Die Fersenschlaufe erleichtert das Anziehen. |
| Biomex Protection® Schaftmanschette | Mit Biomex Protection [©] stabilisieren Sie das Fußgelenk in seinem natürlichen Bewegungsablauf und schützen es so vor der Gefahr des Umknickens. Dabei bleibt der Schuh im Gegensatz zu anderen Gelenkschutzsystemen mit Biomex Protection [©] angenehm leicht und versteift das Gelenk nicht. |
| | Rundum professionell geschützt mit der asymmetrischen Schaftmanschette von Biomex Protection [©] : Dank der versetzten Drehpunkte folgt sie der natürlichen Bewegung des Knies und des Unterschenkels in Richtung Körpermitte. |
| Senkel und Nähte aus hitzebeständigem Nomex®-Garn | Bestmöglicher Schutz vor Flammen, Hitze und Chemikalien. Die Hitzebeständigkeit wird durch die Reinigung nicht beeinträchtigt. |
| Abriebfester Spitzenschutz | im direkten Verbund mit dem Obermaterial im Bereich der Zehenschutzkappe besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze schützt das Obermaterial in diesem kritischen Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß |
| OBERMATERIAL | |
| Rindleder | Einsatzbereiche S1/S2/S3 natürliches Material widerstandsfähig gegen Abnutzung atmungsaktiv Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2 |
| Textilmaterial | Einsatzbereiche S1 synthetisches Material formbeständig reißfest schnell trocknend abriebfest und leicht |
| Hydrophobiertes Nubukleder | Einsatzbereiche S2/S3 natürliches Material widerstandsfähig gegen Abnutzung atmungsaktiv Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2 zusätzliche Wasserbeständigkeit durch eine spezielle Hydrophobierung des Materials |



FUTTERMATERIAL Atmungsaktives Textilfutter • klimaregulierend • gute Atmungsaktivität • hautfreundlich • hohe Schweißaufnahme/-abgabe Futterkappentasche • Das abriebfeste Mikrofasermaterial ist besonders strapazierfähig und sorgt für angenehmen 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

Semi-orthopädische Einlegesohle ESD



- ESD-AUSSTATTUNG: Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD). Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle ist leitfähig und für den Einsatz in ESD-Sicherheitsschuhen gemäß der Normen DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-5-1 konzipiert.
- Das Fußbett der Sohle ist auf die Passform sowie die natürliche, intakte Längswölbung der Füße abgestimmt.
- Die verbesserte Auftrittsdämpfung schont den gesamten Bewegungsapparat – vom Fuß bis zur Wirbelsäule.
- Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.
- Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.

DURCHTRITTSCHUTZ

Metallfreier Durchtrittschutz

Die textile Zwischensohle entspricht der Norm für Durchtrittschutz EN 12568 und erfüllt darüber hinaus die Zusatzanforderungen des Durchtrittschutzes nach EN ISO 20344 / 20345. Das leichte und flexible Material ermöglicht eine bessere Elastizität des Schuhs, was sich besonders bei Arbeiten auf unebenen Untergründen und knienden Tätigkeiten bemerkbar macht.

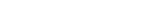
Die textile Variante bietet eine 100-prozentige Fußabdeckung gegenüber Stahlsohlen (85-prozentiger Schutz aufgrund von Beschränkungen in der Schuhfertigung). Zu 100 Prozent metallfrei und antimagnetisch, gehört dieser Durchtrittschutz zur Ausstattung eines Sicherheitsschuhs.



LAUFSOHLE

Zweischichten-Profilsohle





- sehr gute Rutschhemmung
- antistatisch

Laufsohle: PU (Polyurethan)

Farbe: schwarzProfiltiefe: 3,6 mm

abriebfest

• hitzebeständig bis ca. 130°C

• kälteflexibel bis ca. -20°C

• öl- und kraftstoffbeständig

Zwischensohle: PU (Polyurethan)

• Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort

