

# TECHNISCHES DATENBLATT


**DINO black S3**
**63331**
**Gr. 39-47**


## KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S3 SRC

Form B



- Herren-Sicherheitsschnürstiefel



RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann

## PASSFORM



## EINSATZGEBIETE

- Indoor- und Outdoor-Bereiche
- z.B. Gleißbau, schweres Gelände, Stapler-/LKW-Fahrer
- Tätigkeiten auf wechselnden Bodenbelägen
- Bereiche, in denen häufig die Gefahr des Umknickens besteht
- Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)
- Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S1P, S3)

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design

- Funktionsorientiertes Design

Geschlossene, gepolsterte Lasche

- Verhindert das Eindringen von Schmutz
- Sehr guter Tragekomfort
- Vermeidung von Druckstellen





Kragenpolsterung

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

Fersenschlaufe

- Ermöglicht schnelleres Anziehen des Schuhs
- Komfort-Plus

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

ELTEN Airsystem Fersendämpfung		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Schützt den Fuß auf wechselnden Bodenbelägen und stabilisiert den Schritt</li> </ul>
Zertifizierung nach BGR 191		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Zertifiziert für Orthopädische Zurichtungen / Einlagen</li> </ul>
Reflexmaterial		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gute Sichtbarkeit im Dunkeln</li> </ul>
Feuerfeste Senkel und Nähte aus Nomex®		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bieten ein Optimum an Flammfestigkeit, Hitzeschutz und Chemikalienbeständigkeit</li> <li>▪ Feuerbeständigkeit wird durch Reinigung nicht beeinträchtigt</li> </ul>
Abriebfester Spitzenschutz		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ im direkten Verbund mit dem Oberleder im Bereich der Zehenschutzkappe</li> <li>▪ besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze</li> <li>▪ schützt das Oberleder in diesem kritischen Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß</li> </ul>
Biomex Protection® Schaftmanschette		<p>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.</p> <p>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.</p>

## OBERMATERIAL

Rindleder	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsatzbereiche S2/S3</li> <li>▪ Natürliches Material</li> <li>▪ Widerstandsfähig gegen Abnutzung</li> <li>▪ atmungsaktiv</li> <li>▪ Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN 20345 S2</li> </ul>
Hydrophobiertes Nubukleder	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsatzbereiche S2/S3</li> <li>▪ Natürliches Material</li> <li>▪ Widerstandsfähig gegen Abnutzung</li> <li>▪ Atmungsaktiv</li> <li>▪ Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN 20345 S2</li> <li>▪ Durch Hydrophobierung erhöhte Beständigkeit gegenüber Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme</li> </ul>
Textilmaterial	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsatzbereiche S1</li> <li>▪ Synthetisches Material</li> <li>▪ Formbeständig</li> <li>▪ Reißfest</li> <li>▪ Schnell trocknend</li> <li>▪ Abriebfest und leicht</li> </ul>

## FUTTERMATERIAL

Atmungsaktives Textilfutter

- Gute Atmungsaktivität
- Hautfreundlich
- Hohe Schweißaufnahme

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 Einlegesohle b-dynamic®



- auswechselbar
- strapazierfähig
- Ballen- und Fersendämpfung durch Poron-Dämpfungskissen
- Durch Mittelfußunterstützung eine individuelle Anpassung an den Fuß in der Bewegung
- optimaler Formschluss zwischen Fuß und Schuh
- verbessertes Fußabrollverhalten
- hohe Stoßabsorption an Ballen und Ferse, für die Entlastung der Sehnen und Bänder
- tägliches Training des Bewegungsapparates


## 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

## LAUFSOHL

	Zweischichten-Profilsohle	<ul style="list-style-type: none"> <li>antistatisch</li> <li>sehr gute Rutschsicherheit</li> </ul>
	Laufsohle: PU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: schwarz</li> <li>besonders abriebfest</li> <li>hitzebeständig bis ca. 130°C, kälteflexibel bis ca. -20°C</li> <li>öl- und kraftstoffbeständig</li> </ul>
	Zwischensohle: PU	<ul style="list-style-type: none"> <li>Farbe: schwarz</li> <li>Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort</li> </ul>