

HONEYWELL OTTER PREMIUM SHIELD

Ein Schritt voraus in Qualität.

Wenn es um Sicherheit geht, sollte man die Messlatte immer etwas höher legen. Honeywell, ein weltweit führender Anbieter von Innovationen im Bereich Sicherheit, hat sich mit Otter zusammengeschlossen, um nicht nur den deutschen Qualitätswerten gerecht zu werden, sondern diesen sogar noch strengere Standards zugrunde zu legen. Honeywell Otter Premium vereint das Erbe und die jeweiligen Stärken der beiden Marken und richtet sich an Arbeiter in Bau, Chemie oder Industrie sowie an viele weitere Branchen, die hochwertige Sicherheitsschuhe mit einer effektiven Leistung benötigen. Mit seinem ikonischen, traditionellen Design bietet Honeywell Otter Premium besseren Schutz, mehr Stabilität und höheren Komfort. Profitieren Sie von hervorragender Rutschfestigkeit, hoher Stoßdämpfung, antistatischen Eigenschaften und Temperaturbeständigkeit, und erkennen Sie dank der einzigartigen Verschleißindikatoren den Grad der Abnutzung Ihrer Schuhe. Mit dem modularen Einlegesohlsystem, das für jeden eine perfekte Passform bietet, genießen Sie Tragekomfort von Honeywell Otter Premium auch über lange Arbeitstage hinweg.



SHIELD S3 A CI E WG HI HRO SRC

- Extrabreite Zehenschutzkappe aus Metall
- Schweißerstiefel
- Obermaterial hochwertiges Vollnarbenleder
- Mesh-Futter mit Schaumstoff
- Durchtrittsichere Zwischensohle aus Edelstahl
- Laufsohle aus PU/Nitril
- Verschleißindikator
- A: Antistatische Schuhe
- A: Energieaufnahme im Fersenbereich
- HI/CI: Wärme- und Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
- HRO: hitzebeständige Laufsohle
- EN ISO 20349-2:2017 S3 A CI E WG HI HRO SRC
- DGUV 112-191-Zertifizierung in Arbeit

LEISTUNG ÜBER NORMENVORGABEN HINAUS

Nach der Zertifizierung und Prüfung gemäß den geforderten Vorgaben und Normen, ist Honeywell noch einen Schritt weitergegangen, um aufzuzeigen, dass die Otter Premium-Reihe die Anforderungen noch übertrifft*:

- 1. Längsflexibilität** – Biegefestigkeit der Sohle um bis zu 45 Grad – Die Längsbiegefestigkeit von Shield hat einen durchschnittlichen Wert von 2,79 daN, was zu ausgezeichneter Flexibilität, erhöhtem Komfort und geringerer Ermüdung führt.
- 2. Atmungsaktivität des gesamten Schuhs** – Die durchschnittliche Wassermenge (Schweiß), die von Shield nach außen verdunsten kann, beträgt 2,16 Gramm pro Stunde, was sich in verringertem Schwitzen und erhöhtem Tragekomfort niederschlägt.
- 3. Interne Torsionssteifigkeit im Mittelfußbereich** – Tests haben gezeigt, dass Shield im Outdoor-Bereich für erhöhten Tragekomfort und mehr Sicherheit sorgt, indem er ein Verdrehen des Fußes beim Gehen verhindert: 6,6 Nm.
- 4. Transferkoeffizient der Sohle** – Shield absorbiert hervorragend die Aufprallenergie, die über die Sohle an den Träger übertragen wird: Die Ferse absorbiert 15 % des Aufpralls auf die Außensohle.
- 5. Energierückgabe der Sohle** – Shield verursacht weniger Ermüdung durch die verbesserte Sohlenkonstruktion, die kinetische Energie absorbiert, speichert und an den Träger zurückgibt und so die Muskeln während der natürlichen Gehbewegung unterstützt:
 - Die übertragene Energie beträgt 2,347 N.
 - Die wiederhergestellte Energie beträgt 1,634 N.
 - Der Prozentsatz der übertragenen Energie beträgt 70%.

*) die Testergebnisse stellen die Durchschnittswerte dar.

RUNDUM-PERFORMANCE – AN IHREN FÜSSEN

ZEHENSCHUTZKAPPE

- Extrabreite Zehenschutzkappe aus Metall

SOHLEN

- Haltbare, durchtrittsichere Zwischensohle aus Metall (1.100 N)
- 8 Verschleißindikatoren in der Laufsohle
- Dämpfung des Fersenbereichs
- Laufsohle aus PU/Nitril
- Rutschfestigkeit auf Stahlboden: Ferse 0,16 (Normvorgabe: 0,13) / Laufsohle 0,18 (Norm: 0,18)
- Rutschfestigkeit auf Keramikboden: Ferse 0,37 (Normvorgabe: 0,28) / Laufsohle: 0,37 (Norm: 0,32)
- Energieabsorption > 20 Joule
- Abriebfestigkeit: Volumenverlust <150 mm³ (unter einer Last von 10 Newton (1 kg))
- Bruchdehnung: 650%
- Dauerbiegeverhalten: >30.000 (Flexometer, Normvorgabe: 30.000)
- Kraftstoff-beständig

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN UND NORMEN:

- PSA-Verordnung (EU) 2016/425*
- Norm: EN ISO 20349-2:2017
- Qualitätssicherung: ISO 9001 Version 2015
- Kennzeichnung: S3 A CI E WG HI HRO SRC
- Durchschnittliches Gewicht für einen Schuh in Größe 42: 732 g

*) <https://osha.europa.eu/de/safety-and-health-legislation>

RUTSCHHEMMENDE LAUFSOHL E

KENNZ EICHNUNG	OBERFLÄCHE	SCHMIERMITTEL	REIBUNGSFAKTOR: LAUFSOHL E
SRA	Keramikfliesen	Natriumlaurylsulfat	0,37 (Normvorgabe 0,32)
SRB	Stahl	Glycerin	0,18 (Normvorgabe 0,18)
SRC	Erfüllt die Anforderungen der beiden oben genannten Prüfungen (SRA plus SRB)		

BESTELLINFORMATIONEN

BESCHREIBUNG	ART.-NR.	GRÖSSE
Shield S3 A CI E WG HI HRO SRC	65 516 23	36-48

HONEYWELL PPE

Honeywell Safety Products Deutschland GmbH & Co. KG

Elsenheimerstrasse 43
80687 München Deutschland
Tel.: +49 6659 87 0
Fax: +49 6659 87 155
Customer Service-Team
Tel.: 49 69 8088 3780
E-Mail: info-germany.hsp@honeywell.com

FÜR TECHNISCHE FRAGEN

HONEYWELL PPE TECHNICAL SUPPORT

Kostenlose Hotline: 00 800 3344 2803 (gebührenfrei in Europa)
Tel.: +44 (0) 1698 647 087 (gebührenpflichtig)
E-Mail: IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

©2021 Honeywell International Inc.

Honeywell
