

## Sixton Sicherheitsschuh Fiemme (S3)



**Ausführung:** Halbschuh  
**Zehenschutz:** Aluminiumkappe  
**Zwischensohle:** Textil durchtrittsicher  
**Eigenschaften:** Absatz ,  
 ÖNORM Z 1259  
**Zusatzanforderungen:** CI , SRC  
**Marke:** Sixton  
**Norm:** EN ISO 20345 , ÖNORM Z 1259  
**Obermaterial:** Mikrofaser  
**Sohlenmaterial:** PU  
**Verschlusssystem:** Schnürsenkel



## PRODUKTBESCHREIBUNG für Sixton Sicherheitsschuh Fiemme (S3)

3D-Air-Innenfutter • für Anwendung im Innen- und Außenbereich • leicht und bequem • sehr vielseitig • Selbstreinigendes Profil mit hoher Rutschfestigkeit • Standard Antislip SRC • Qrs01 – anatomische und atmungsaktive Einlegesohle aus recyceltem offenzelligem Schaum • Dynamic HC Control-Fersenverstärkung für einen festen Sitz des Schuhs • Überkappe mit differenziertem Schutz im Vorfußbereich und an der Ferse für maximale Strapazierfähigkeit

**MATERIAL:** Mikrofaser, reißfestes HT-Gewebe, PU verstärkte Schaft-Überkappe, Reflex-Einsätze

**SOHLE:** PU-Gummi

### NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 20345 CI SRC

Textilzwischensohle, Aluminiumkappe

ÖNORM Z 1259: geeignet für Einlagenversorgung

|  | ART.-NR. | WEITE | GRÖSSE |
|--|----------|-------|--------|
|  | SX-04836 | 11    | 36     |
|  | SX-04837 | 11    | 37     |
|  | SX-04838 | 11    | 38     |
|  | SX-04839 | 11    | 39     |
|  | SX-04840 | 11    | 40     |
|  | SX-04841 | 11    | 41     |
|  | SX-04842 | 11    | 42     |
|  | SX-04843 | 11    | 43     |
|  | SX-04844 | 11    | 44     |
|  | SX-04845 | 11    | 45     |
|  | SX-04846 | 11    | 46     |
|  | SX-04847 | 11    | 47     |
|  | SX-04848 | 11    | 48     |

## NORMEN für Sixton Sicherheitsschuh Fiemme (S3)

EN ISO 20345

ÖNORM Z 1259

### EN ISO 20345 | Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe



Die europäische Norm EN ISO 20345 legt die Grundanforderungen und die (freiwilligen) Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für den gewerblichen Gebrauch fest. Schuhe der Norm EN ISO 20345 müssen bestimmten Anforderungen an die Form, Zehenschutzkappen, Aufbau, Materialien, Dichtheit, Durchtrittsicherheit, Rutschhemmung, Ergonomie und Sohlen entsprechen sowie die geforderten Prüfkriterien gewährleisten. Die Norm EN ISO 20345 erhielt in der Fassung des Jahres 2022 einige Neuerungen. Schuhe nach der alten Norm EN ISO 20345:2011 dürfen weiterhin eingesetzt und verkauft werden, solange das zugrundeliegende Zertifikat gültig ist. Arbeitgebern bzw. Arbeitnehmern entstehen dadurch keine sicherheitsrelevanten oder rechtlichen Nachteile. Sicherheitsschuhe werden gemäß EN ISO 20345 je nach erfüllten sicherheitsrelevanten Funktionen in verschiedene Schutzklassen eingeteilt.

| Kategorie           | Beschreibung   |
|---------------------|--|
| <b>Klasse 1</b>     | Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh   |
| <b>Klasse 2</b>     | Vollgummi- oder Gesamt-polymerschuhe (d. h. im Ganzen geformte Schuhe) einschließlich Vollgummischuhe (d. h. im Ganzen vulkanisierte Schuhe) |
| <b>Hybridschuhe</b> | Schuhe, die nicht als Schuhe der Klasse I oder II klassifiziert werden können  |

Sicherheitsschuhe können nach der Form in Halbschuhe, Stiefel niedrig, Stiefel halbhoch, Stiefel hoch sowie Stiefel Oberschenkelhoch unterschieden werden.

**Kennzeichnungen von Zusatzanforderungen:**

- E** – Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- A** – antistatische Schuhe
- P** – Ø= 4,5mm Metallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel
- NEU: PL** – Ø= 4,5mm Nichtmetallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel
- NEU: PS** – Ø= 3mm Nichtmetallische Einlage mit Widerstand gegen Durchstich mit konischem Nagel
- NEU: WPA** – Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Oberteils (ehemals WRU)
- WR** – Wasserdichtheit des ganzen Schuhs
- FO** – Kraftstoffbeständigkeit der Laufsohle
- HRO** – Laufsohlenverhalten gegenüber Kontaktwärme
- HI** – Wärmeisolierung des Laufsohlenkomplexes
- CI** – Kälteisolierung des Laufsohlenkomplexes
- I** – elektrisch isolierender Fußschutz
- M** – Mittelfußschutz
- AN** – erweiterter Knöchelschutz
- CR** – Schnittfestigkeit
- C** – teilweise leitfähige Schuhe
- NEU: LG** – Halt auf Leitern
- NEU: SC** – Überkappenabrieb
- NEU: SR** – Rutschhemmung auf Böden aus Keramikfliesen mit Glycerin (SRA, SRB und SRC abgelöst)

**Kategorien zur Kennzeichnung von Sicherheitsschuhen**

| Kategorie   | Zehenschutzkappe | Zusatzanforderungen  |   |   |             |                      |
|---|------------------|--|---|---|-------------|----------------------|
|   |                  | Geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften (A), Energieaufnahme im Fersenbereich (E) | Anforderungen hinsichtlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhoberteils (WPA) | Widerstand gegen Durchstich (P, PL, PS) | Profilsohle | Wasserdichtheit (WR) |
| <b>Klasse 1</b><br>Schuhe aus Leder oder anderen Materialien, mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh | 200 Joule        |  |   |   |             |                      |
| <b>SB</b>   | ✔                |  |   |   |             |                      |
| <b>S1</b>   | ✔                | ✔  |   |   |             |                      |

|  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
| S1P (metallische Einlage, Typ P) oder<br>S1PL (nichtmetallische Einlage, Typ PL) oder<br>S1PS (nichtmetallische Einlage, Typ PS) | ✓ | ✓ |   | ✓ |   |   |
| S2   | ✓ | ✓ | ✓ |   |   |   |
| S3 (metallische Einlage, Typ P) oder<br>S3L (nichtmetallische Einlage, Typ PL) oder<br>S3S (nichtmetallische Einlage, Typ PS)    | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |   |
| S6   | ✓ | ✓ | ✓ |   |   | ✓ |
| S7 (metallische Einlage, Typ P) oder<br>S7L (nichtmetallische Einlage, Typ PL) oder<br>S7S (nichtmetallische Einlage, Typ PS)    | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

| Kategorie  | Zehenschutzkappe | Zusatzanforderungen  |           |   |             |  |
|--|------------------|--|-----------|---|-------------|--|
|  |                  | Geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich (E), antistatische Eigenschaften (A) | Dichtheit | Widerstand gegen Durchstich (P, PL, PS) | Profilsohle |  |
| <b>Klasse 2</b><br>Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuhe |                  |  |           |   |             |  |
| <b>SB</b>  | ✓                |  |           |   |             |  |
| <b>S4</b>  | ✓                | ✓  | ✓         |   |             |  |
| <b>S5</b>  | ✓                | ✓  | ✓         | ✓                                       | ✓           |  |

Anmerkung: Zur Erleichterung sind in diesen Tabellen nur die meistverbreiteten Kombinationen von Grund- und Zusatzanforderungen dargestellt.

## ÖNORM Z 1259 | Orthopädische Sicherheits- und Berufsschuhe



In der ÖNORM Z 1259 wird ein Verfahren für die Herstellung und Konformitätsbewertung von orthopädischen Sicherheits- und Berufsschuhen festgelegt. Die Anforderungen der ÖNORM Z 1259 gelten nur für Schuhwerke der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) und nicht für orthopädische Veränderungen bzw. Zurichtungen an Freizeitschuhen oder sonstigem Schuhwerk.

## Sixton - Erfahren Sie mehr über die Sixton Technologien

Sixton® vereint alte Schuhhandwerkstradition mit jungem Design und den bestmöglichen Sicherheitsstandards. Forschung und Innovationsfähigkeit stehen für den Sicherheitsschuhhersteller an erster Stelle und haben die Marke Sixton® zu einem Begriff für Qualität und Service gemacht.



### DYNAMIC HC CONTROL FÜR EINE VERBESSERTE STABILITÄT

Die ergonomische Fersenstabilisierung dynamic HC control umfasst sicher die Ferse, reguliert die Fußstellung und sorgt so für einen guten Stand des Fußes. Das patentierte Stützsystem sorgt für einen festen Sitz des Schuhs und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab.