

## **TECHNISCHES DATENBLATT**



SENEX ESD S3 728321

Gr. 35-47

| KENNZEICHNUNG NACH NORM          |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| nach EN ISO 20345 S3 SRC         |  |  |
| Form A                           | Sicherheitshalbschuh   |  |
| SRC<br>SLIP<br>RESISTANCE        | RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für<br>Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO<br>20345 erreichen kann  |  |
| PASSFORM                         | EINSATZGEBIETE   |  |
| ANATOMICAL                       | <ul> <li>In- und Outdoor-Bereiche</li> <li>z.B. Flughäfen, Flugzeugbau, Automobilbau</li> <li>Keine Kratzer durch metallische Teile</li> <li>In der Nähe von Induktionsschleifen / Metalldetektoren</li> <li>Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)</li> <li>Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S1P, S3)</li> <li>Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)</li> </ul> |  |
| AUSSTATTUNGSMERKMALE             |  |  |
| Design                           | Moderne und sportliche Optik   |  |
| Geschlossene, gepolsterte Lasche | <ul> <li>Verhindert das Eindringen von Schmutz</li> <li>Sehr guter Tragekomfort</li> <li>Vermeidung von Druckstellen</li> </ul>  |  |
| Gepolsterter Schaftrand          | <ul><li>Sehr guter Tragekomfort</li><li>Schutz der Achillessehne</li></ul>   |  |
| Reflexmaterial                   | Gute Sichtbarkeit im Dunkeln   |  |



| JENEX EDD 33  | the state of the s |
|---|--|
| AUSSTATTUNGSMERKMALE                                    |  |
| Zertifizierung nach<br>DGUV Regel 112-191               | Zertifiziert für Orthopädische Zurichtungen / Einlagen   |
| ESD - Ausstattung                                       | <ul> <li>Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und<br/>Elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA)</li> <li>Sehr gute Ableitfähigkeit</li> </ul>  |
| Geringes Gewicht  | <ul> <li>Verarbeitung von besonders leichten Textilmaterialien</li> <li>Angenehmer Tragekomfort</li> </ul>   |
| Metall- und Lederfreie Ausstattung  textile Schnürteile | <ul> <li>Geringes Gewicht</li> <li>Geeignet für metallisch sensible Arbeitsbereiche</li> <li>Keine Störung von Metalldetektoren</li> <li>Einsatz in der Nähe von Induktionsschleifen möglich</li> </ul>  |
| Größen  | <ul> <li>Erweiterter Größenspiegel: Lieferbar in Größe 35-47</li> <li>Unisex-Modell</li> <li>Größe 35 – 37: Artikelnummer: 1728321         Laufsohle: TPU/PU TRAINERS translucent     </li> </ul>  |
| OBERMATERIAL  |  |
| Mikrofaser (hydrophobiert)                              | <ul> <li>Einsatzbereiche S2/S3</li> <li>Synthetisches Material</li> <li>Besonders weich</li> <li>Formbeständig</li> <li>Reißfest</li> <li>Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN 20345 S2</li> <li>Schnell trocknend</li> <li>Abriebfest und leicht</li> </ul>  |
| Textilmaterial Cordura® (hydrophobiert)  CORDURA®       | <ul> <li>Einsatzbereiche S2/S3</li> <li>Synthetisches Material</li> <li>Besonders widerstandsfähig gegen Abnutzung</li> <li>Formbeständig</li> <li>Reißfest</li> <li>Wasserdurchtritt/–aufnahme gemäß EN 20345 S2</li> <li>Schnell trocknend</li> <li>Abriebfest und leicht</li> </ul>   |
| FUTTERMATERIAL  |  |
| Textilfutter  | <ul> <li>Klimaregulierend</li> <li>Gute Atmungsaktivität</li> <li>Hautfreundlich</li> <li>Hohe Schweißaufnahme/-abgabe</li> </ul>  |
| Futterkappentasche                                      | <ul><li>Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig</li><li>Angenehmer Tragekomfort</li></ul>   |



## ZEHENSCHUTZKAPPE

Kunststoffkappe





- 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
- Geringes Gewicht
- 100% metallfrei
- 100% anti-magnetisch
- Gewichtsreduktion gegenüber herkömmlichen Stahlkappen

## **EINLEGESOHLE**

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO



 Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle mit ESD-Ausstattung bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.



- ESD-AUSSTATTUNG: Die ELTEN Einlegesohle ESD ist leitfähig und erfüllt die Norm DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-4-3 für den ESD-Bereich.
- Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD)
- OPTIMALES FUSSKLIMA: Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.
- SCHOCKABSORBIEREND UND KOMFORTABEL: Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.
- GERUCHSNEUTRALISIEREND: Aktivkohle reduziert die Entstehung unangenehmer Gerüche im Schuh.
- ANTIBAKTERIELL: Aktivkohle verhindert die Entstehung und die Ausbreitung von Pilzen und sonstigen Bakterien.
- ATMUNGSAKTIV: Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums.

## **DURCHTRITTSCHUTZ**

Metallfreier Durchtrittschutz



- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittsicherheit nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittsicherheit EN 12568
- Textile, durchtritthemmende Zwischensohle
- Leicht und flexibel: bei knieenden T\u00e4tigkeiten mehr Bequemlichkeit durch bessere Elastizit\u00e4t des Schuhs
- Bessere Fußsensibilität auf unebenen Untergründen
- Gutes Fußklima durch thermoisolierende Wirkung
- 100% Fußabdeckung gegenüber 85% bei Stahlsohlen
- 100% metallfrei und antimagnetisch



| LAUFSOHLE |  |  |
|-----------|--|--|
|           | Zweischichten-Profilsohle<br>TRAINERS                | <ul> <li>Zum Schaft passende Farbstellung</li> <li>Antistatisch</li> <li>Optimale Rutschsicherheit</li> </ul>  |
|           | Laufsohle: TPU<br>(thermoplastisches<br>Polyurethan) | <ul> <li>Farbe: zum Schaft passend</li> <li>Besonders abriebfest</li> <li>Hitzebeständig bis ca. 130°C,<br/>kälteflexibel bis ca30°C</li> <li>Öl- und kraftstoffbeständig</li> </ul> |
|           | Zwischensohle: PU                                    | <ul> <li>Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und<br/>hohen Tragekomfort</li> </ul>  |