

# TECHNISCHES DATENBLATT

ANDERSON Craft Mid S3 HI No. 66091


Gr. 40 - 48



## KENNZEICHNUNG NACH NORM

|   |   |
|---|---|
| <p>Norm für Sicherheitsschuhe<br/>EN ISO 20345 S3</p> | <p>Grundanforderung bei S3:<br/> <b>A</b> Antistatik - <b>E</b> Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich -<br/> <b>FO</b> Kraftstoffbeständig - <b>WRU</b> Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme -<br/> <b>P</b> Durchtrittschutz - Geschlossener Fersenbereich - Profilierte Laufsohle</p>   |
| <p>Zusatzanforderungen</p>                            | <p><b>SRC</b> Rutschhemmend auf Böden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung (SLS) sowie auf Stahlböden mit Glycerol. SRC ist die bestmögliche Kategorie für einen Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345.</p> <p><b>HI</b> HEAT INSULATED<br/>Wärmeisolierung</p> <p><b>HRO</b> HEAT RESISTANT OUTSOLE<br/>Hitzebeständigkeit gegen Kontaktwärme, auch bei kurzzeitig hohen Temperaturen</p> |



## FORM

|   |  |
|---|--|
| <p>Sicherheitsstiefel</p>  | <p>Form B - Die Höhe vom Schuhoberteil muss bei Größe 42 mind. 11,3 cm betragen.</p> |
|---|--|

## EINSATZGEBIETE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <p>Einsatzgebiete</p> | <p>In- und Outdoor-Bereiche<br/> Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)<br/> Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3)</p> <p>Heißbereiche mit hohen Ansprüchen an die Hitzebeständigkeit der Sohle<br/> z.B. Dachdeckerarbeiten, Schwarzdeckenbau</p> |
|-----------------------|---|

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

|   |  |   |
|---|--|---|
| Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• zertifiziert für orthopädische Einlagen</li> </ul>  |  |
| Geschlossene Lasche                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr guter Tragekomfort: Die Lasche verhindert, dass Schmutz in den Schuh eindringt.</li> </ul>   |   |
| Kragenpolsterung  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr guter Tragekomfort: Der knöchelumschließende, weich gepolsterte Schaftabschluss sorgt für Stabilität und Halt im Schuh.</li> </ul>   |   |
| Reflexmaterial  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• gute Sichtbarkeit im Dunkeln</li> </ul>   |  |
| Schnalle  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• dient der individuellen Lascheneinstellung</li> </ul>   |   |
| Verstärkungsniete im beanspruchten Oberlederblatt-Bereich | Die Verstärkungsniete entlastet die Nähte und sorgt für eine längere Haltbarkeit der Schäfte.  |   |
| Nähte aus hitzebeständigem Nomex®-Garn                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• bestmöglicher Schutz vor Flammen, Hitze und Chemikalien. Die Hitzebeständigkeit wird durch die Reinigung nicht beeinträchtigt.</li> </ul>   |   |
| Praktischer Zweischnallen-Verschluss                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• durch eine individuelle Anpassung an den Fuß wird das Trageverhalten verbessert</li> </ul>  |   |
| Gepolsterte Schutzmanschette                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• zusätzlicher Schutz: Die Manschette verhindert, dass Schmutz und Fremdkörper in den Schuh eindringen.</li> </ul>  |   |
| PU-Spitzenschutz (Polyurethan)                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• direkt angespritzter Spitzenschutz</li> <li>• besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze</li> <li>• schützt das Obermaterial in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß</li> </ul> |   |


## OBERMATERIAL

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| Rindleder | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatzbereiche S1/S2/S3</li> <li>• natürliches Material</li> <li>• widerstandsfähig gegen Abnutzung</li> <li>• atmungsaktiv</li> <li>• Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2</li> </ul> |  |
|-----------|--|--|

## FUTTERMATERIAL

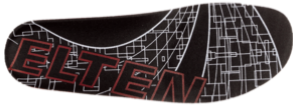
|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| Lederfutter        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• hohe Reißfestigkeit</li> <li>• atmungsaktiv</li> <li>• natürliches Material</li> </ul>                             |  |
| Futterkappentasche | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das abriebfeste Mikrofasermaterial ist besonders strapazierfähig und sorgt für angenehmen Tragekomfort.</li> </ul> |  |

## ZEHENSCHUTZKAPPE

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>Stahlkappe</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN</li> <li>• dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung</li> <li>• ergonomisch geformt</li> <li>• angenehme Zehenfreiheit</li> <li>• gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs</li> </ul> |  |
|---|---|--|

## EINLEGESOHLE

Ganzflächige  
Einlegesohle ESD PRO  
(rec)



- 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.
- Einlegeshohle mit Anteilen aus recycelten Materialien
- Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.
- Die Einlegesohle hat eine gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabefunktion und sorgt so für ein angenehmes Fußklima.
- Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.
- Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.

## 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.

## LAUF SOHLE

Zweischichten-  
Langkeilsohle SKY



- sehr gute Rutschhemmung
- antistatisch

Laufsohle: Gummi

- Farbe: rot
- Profiltiefe: 3,0 mm
- sehr guter Halt auf Dächern und Dachpfannen
- abriebfest
- hitzebeständig bis ca. 200°C, kurzzeitig bis 300°C
- kälteflexibel bis ca. -20°C
- öl- und kraftstoffbeständig
- beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Säuren und Laugen)
- kerbzäh

Zwischensohle: PU (Polyurethan)

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