# **TECHNISCHES DATENBLATT**

# ALBERTO XXSG High ESD S3S CI No. 788731

Gr. 36 - 48











### **KENNZEICHNUNG NACH NORM**

Norm für Sicherheitsschuhe EN ISO 20345:2022 S3S Grundanforderung bei S3S:

A Antistatik - E Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich -

WPA Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme -

**S** Textiler Durchtrittschutz - Geschlossener Fersenbereich - Grundprüfung Rutschhemmung auf Keramikfliesen + NaLS (Seifenlösung) - Profilierte Laufsohle

Zusatzanforderungen

**FO** FUEL RESISTANCE

Kraftstoffbeständigkeit der Sohle

**SR** SLIP RESISTANCE

Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.

LG LADDER GRIP

Absatzkante von mind. 10 mm

**CI** COLD INSULATED Kälteisolierung

#### **FORM**

Sicherheitswinterstiefel



Form C - Die Höhe vom Schuhoberteil muss bei Größe 42 mind. 17,8 cm betragen.

| <b>EINSATZGEBIETE</b>                     |  |
|---|--|
| Einsatzgebiete                            | 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<br>Gegenständen bestehen (S3/S3L/S3S)  |
|   | Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/<br>ESD)  |
|   | Kältebereiche, Wintereinsatz, Straßenbau etc.  |
|   | Arbeitsplätze auf harten Untergründen: Der revolutionäre Infinergy®-Sohlenkern<br>dämpft den Aufprall und federt bei nachlassendem Druck in seine<br>Ursprungsform zurück - für mehr Energie in jedem Schritt.   |
| AUSSTATTUNGSMERKMALE                      |  |
| ESD - Ausstattung                         | Dank seiner sehr guten Ableitfähigkeit ist der Schuh für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) geeignet. Die Schuhe erfüllen die Norm 61340-5-1.   |
| Größen (Unisex Modell)                    | Erweiterter Größenspiegel: lieferbar in Größe 36 - 48  |
| Zertifizierung nach DGUV<br>Regel 112-191 | zertifiziert für orthopädische Zurichtungen / Einlagen   |
| Gepolsterter Schaftrand                   | sehr guter Tragekomfort: Der gepolsterte Schaftrand schützt die Achillessehne.   |
| Reflexmaterial                            | gute Sichtbarkeit im Dunkeln   |
| Sohlenkern aus<br>Infinergy® von BASF     | Der Sohlenkern besteht aus expandiertem, thermoplastischem Polyurethan in Form ovaler, miteinander verschweißter Schaumperlen und ist sehr leicht und elastisch. Die revolutionäre Technologie dämpft den Aufprall und federt bei Druck extrem gut zurück, so dass die Energie an den Träger zurückgegeben wird. Der Kern behält auch bei niedrigen Temperaturen von -20°C seine hohe Dehnbarkeit. |
| PU-Spitzenschutz<br>(Polyurethan)         | <ul> <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> <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>   |
| Hydrophobiertes<br>Textilmaterial         | <ul> <li>Einsatzbereiche S2/S3</li> <li>synthetisches Material</li> <li>formbeständig</li> <li>reißfest</li> <li>schnell trocknend</li> <li>abriebfest und leicht</li> <li>Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2; zusätzliche Wasserbeständigkeit durch eine spezielle Hydrophobierung des Materials</li> </ul>   |



# FUTTERMATERIAL • gute Atmungsaktivität • hautfreundlich • hohe Schweißaufnahme • angenehmer Tragekomfort Futterkappentasche • Das abriebfeste Mikrofasermaterial ist besonders strapazierfähig und sorgt für angenehmen 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 ARTISAN ESD Level 2



- 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.
- Ganzflächige Einlegesohle in drei verschieden hohen Aufbauten zur Paßformoptimierung
- Level 1: Spürbar mehr Komfort für kräftige Füße
- Level 2: Bietet komfortable Dämpfung für durchschnittlich kräftige Füße
- Level 3: Effektive Stoßdämpfung und mehr Halt bei schlanken Füßen
- Die Einlegesohle hat eine gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabefunktion und sorgt so für ein angenehmes Fußklima.
- Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.
- Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.
- Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.

#### **DURCHTRITTSCHUTZ**

Metallfreier Durchtrittschutz mit Anteilen aus recycelten Materialien 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.

Die textile durchtritthemmende Einlage ist aus 20% recyceltem Polyester hergestellt.



# **LAUFSOHLE**

Grobstollige Zweischichten-Profilsohle WELLMAXX SAFETY-GRIP





- S-linienförmige Anordnung der Profilblöcke, für ergonomisches Abrollen
- sehr gute Rutschhemmung
- antistatisch

Laufsohle: PU (Polyurethan)

Farbe: schwarzProfiltiefe: 6,0 mmbesonders abriebfest

- hitzebeständig bis ca. 130°C
- kälteflexibel bis ca. -20°C
- öl- und kraftstoffbeständig

Zwischensohle: PU (Polyurethan) mit einem Kern aus Infinergy $^{\mbox{\scriptsize (R)}}$  by BASF

- Der Infinergy®-Kern sorgt für eine sehr gute Dämpfung mit Rückpralleffekt
- Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort

