# TECHNISCHES DATENBLATT

## **CURTIS GTX ESD HI3 CI WR Typ F2A No. 89651**

Gr. 35 - 50









## **KENNZEICHNUNG NACH NORM**

Norm für Feuerwehrstiefel DIN EN 15090 **Typ 2**: Sämtliche Brandbekämpfungs- und Rettungseinsätze, bei denen Schutz gegen Durchtritt und Zehenschutz benötigt werden.

Variante F2A: Basisschuh für den Typ 2 + Antistatik

Zusatzanforderungen

**SRC** 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.

**WR** WATER RESISTANCE Wasserdichtheit, gesamter Schuh

HI₃ HEAT INSULATED

Wärmeisolierung (bis max. 250°C für 40 Minuten)

**HRO** HEAT RESISTANT OUTSOLE

Hitzebeständigkeit gegen Kontaktwärme, auch bei kurzzeitig hohen Temperaturen

CI COLD INSULATED Kälteisolierung

### **FORM**

Feuerwehrstiefel



Form D - Die Höhe vom Schuhoberteil muss bei Größe 42 mind. 28 cm betragen.

<b>EINSATZGEBIETE</b>	
Einsatzgebiete	Outdoor-Bereiche Für Bereiche mit besonders hohen Sicherheitsanforderungen und besonders hoher Hitzeeinwirkung geeignet, bevorzugt für Feuerwehreinsätze
	Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)
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 35 - 50
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191	zertifiziert für orthopädische Einlagen
Geschlossene, gepolsterte Lasche	sehr guter Tragekomfort: Die Lasche beugt Druckstellen vor und verhindert, dass Schmutz in den Schuh eindringt.
Knöchelpolsterung	sehr guter Tragekomfort: Die knöchelumschließende Polsterung sorgt für gute Stabilität und festen Halt und schützt vor Druckstellen.
Reflexmaterial	gute Sichtbarkeit im Dunkeln
Fersenschlaufe	schneller in den Schuh hinein: Die Fersenschlaufe erleichtert das Anziehen.
Kombination aus Senkel und Reißverschluss	<ul> <li>ermöglicht einen schnellen Ein- und Ausstieg in den Stiefel</li> <li>Stiefel individuell schnürbar</li> </ul>
Nähte aus hitzebeständigem Nomex®-Garn	bestmöglicher Schutz vor Flammen, Hitze und Chemikalien. Die Hitzebeständigkeit wird durch die Reinigung nicht beeinträchtigt.
TPU Überkappe	<ul> <li>besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze</li> <li>schützt das Obermaterial in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß</li> </ul>
Flexzone	weiche Flexzonen für bessere Beweglichkeit
Namensschild integriert	Der Stiefel verfügt über ein Feld, welches individuell beschriftet werden kann. Somit ist eine Verwechslungsgefahr ausgeschlossen.
Ausziehhilfe an der Ferse	Eine profilierte Gummioberfläche sorgt dafür, dass man den Stiefel schneller und besser ausziehen kann.
OBERMATERIAL	
Rindleder - feuerresistent	Einsatzbereiche S2/S3      Antigen Material
. Caerreoiscerie	<ul><li>natürliches Material</li><li>widerstandsfähig gegen Abnutzung</li></ul>
	<ul> <li>atmungsaktiv</li> <li>Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2</li> </ul>



#### **FUTTERMATERIAL**

 $\begin{array}{l} {\sf GORE\text{-}TEX} \\ {\sf CROSSTECH}^{\otimes}\text{-}{\sf Membran} \end{array}$ 



Die GORE-TEX CROSSTECH®-Membran ist dauerhaft wasserdicht und bietet eine hochwirksame Barriere vor durch Blut übertragbaren Krankheitserregern, Viren und Alltagschemikalien, was speziell bei Notfalleinsätzen wichtig ist.

Die atmungsaktive Technologie hilft, Hitzebelastungen bei erhöhter körperlicher Anstrengung zu vermeiden, denn die leichten und flexiblen Laminate lassen übermäßige Körperwärme entweichen und sorgen für eine ausgeglichene Körpertemperatur

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 FIREFIGHTERS Level 2



- 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.

### **BRANDSOHLE**

#### ESD-fähige Softvlies-Brandsohle

ESD-Ausstattung: Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD), und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, welche die Brückenfunktionen zur Laufsohle erfüllen.

- etwa 50 % leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien
- · flexibel und formstabil
- gute Luftdurchlässigkeit
- ausgezeichneter Abriebwiderstand
- · hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- schnelles Trocknen (quasi über Nacht)

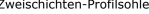
### **DURCHTRITTSCHUTZ**

#### Stahlzwischensohle

Bestmöglicher Schutz von unten: Die Zwischensohle aus korrosionsbeständigem Edelstahl entspricht der Norm für Durchtrittschutz EN 12568 und erfüllt darüber hinaus die Zusatzanforderungen des Durchtrittschutzes nach EN ISO 20344 / 20345. Besonders empfehlenswert in Arbeitsbereichen, in denen ein erhöhtes Verletzungsrisiko durch spitze oder scharfe Gegenstände besteht, etwa in der Bauindustrie.

## **LAUFSOHLE**

#### Zweischichten-Profilsohle





antistatisch



Laufsohle: Gummi

• Farbe: schwarz • Profiltiefe: 6,0 mm

besonders 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)

sehr guter Halt auf Leitern, dank gerader Absatzkante

Zwischensohle: PU (Polyurethan)

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

