



**ELTEN**



# MATUCZAK-ROADSHOW 2022

**ELTEN**



## MASTER F2A

Rindleder - feuerresistent

Atmungsaktives Textilfutter

Ganzflächige Einlegesohle

Antistatische Softvlies-Brandsohle

Stahlzwischensohle

Grobstollige GUMMI Sohle STEINAU

Stahlkappe

DIN EN 15090 F2A (TYP 2) HI3/HRO/SRC, Form D

Weiches Knöchelpolster, Nähte aus hitzebeständigem Nomex® Garn

**Größen:** 36 - 48

**Artikel-Nr.:** 89201

**ELTEN**



## EURO PROOF GTX F2A

Rindleder - feuerresistent

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle

Antistatische Softvlies-Brandsohle

Stahlzwischensohle

Grobstollige GUMMI/PU Sohle POWER mit Steilfrontabsatz

Abriebfester Spitzenschutz

Stahlkappe

DIN EN 15090 F2A (TYP 2) CI/HI3/HRO/SRC, Form C

Weiches Knöchelpolster, Nähte und Senkel aus hitzebeständigem Nomex® Garn, Kombination: Schnürung und Reißverschluss

**Größen:** 36 - 48

**Artikel-Nr.:** 89221

**ELTEN****CURT GTX ESD F2A**

Rindleder - feuerresistent

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle FIREFIGHTERS Level 2

Antistatische Softvlies-Brandsohle

Stahlzwischensohle

Grobstollige GUMMI/PU Sohle POWERGRIP

TPU Überkappe

Stahlkappe

DIN EN 15090 F2A (TYP 2) CI/HI3/HRO/SRC, Form C

Kombination: Schnürung und Reißverschluss, Nähte und Senkel aus hitzebeständigem Nomex® Garn, Weiches Knöchelpolster, Flexzonen

Ausziehhilfe an der Ferse, Steilfrontabsatz

**Größen:** 35 - 50**Artikel-Nr.:** 89621**ELTEN****COLIN GTX BOA® ESD F2A**

Rindleder - feuerresistent

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle FIREFIGHTERS Level 2

Antistatische Softvlies-Brandsohle

Stahlzwischensohle

Grobstollige GUMMI/PU Sohle POWERGRIP

TPU Überkappe

Stahlkappe

DIN EN 15090 F2A (TYP 2) CI/HI3/HRO/SRC, Form C

BOA® Fit System, Nähte aus hitzebeständigem Nomex® Garn, Weiches Knöchelpolster, Flexzonen

Ausziehhilfe an der Ferse, Steilfrontabsatz

**Größen:** 35 - 50**Artikel-Nr.:** 89631

**ELTEN****CRAIG GTX ESD F2A**

Rindleder - feuerresistent

GORE-TEX Performance Comfort Footwear

Geschlossene, gepolsterte Lasche

Ganzflächige Einlegesohle FIREFIGHTERS Level 2

Antistatische Softvlies-Brandsohle

Stahlzwischensohle

Grobstollige GUMMI/PU Sohle POWERGRIP

TPU Überkappe

Stahlkappe

DIN EN 15090, EN ISO 17249 F2A (TYP 2) CI/HI3/HRO/Schutzniveau 2 (24m/sek)/SRC, Form D

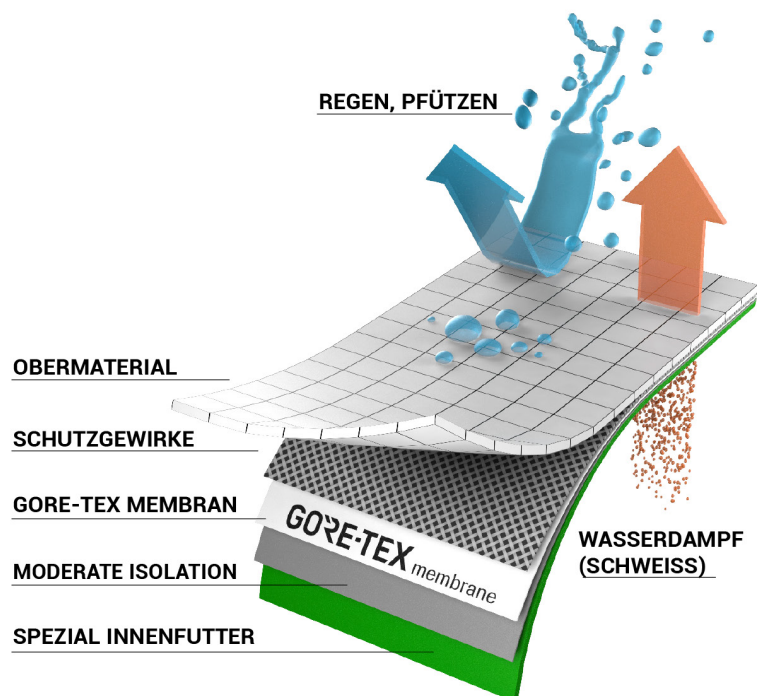
Kombination: Schnürung und Reißverschluss, Nähte aus hitzebeständigem Nomex® Garn, Schnittschutzstiefel - Schutz gegen Schnitte von handgeführten Kettensägen, Schutzniveau 2 (24m/sek), Weiches Knöchelpolster, Flexzonen

Ausziehhilfe an der Ferse, Steilfrontabsatz

**Größen:** 38 - 50**Artikel-Nr.:** 89641**BEI WIND UND WETTER****GORE-TEX**

Nur klimakomfortable Arbeitsschuhe sind wirklich praxistauglich. Sobald unsere Füße zu warm, zu kalt oder sogar nass werden, beginnen wir, uns unwohl zu fühlen. Das kann Auswirkungen auf unsere Gesundheit und Konzentrationsfähigkeit haben.

GORE-TEX Schuhe sind dauerhaft wasserdicht und hoch atmungsaktiv. Sie halten Ihre Füße trocken und bieten optimalen Klimakomfort – bei jedem Wetter, über die gesamte Produktlebensdauer.





# PERFEKTE PASSFORM IM HANDUMDREHEN

## BOA® FIT SYSTEM



Das BOA® Fit System – ein innovatives Verschlusssystem ohne Senkel, Schnallen oder Klettverschluss, das den ganzen Tag hält, ohne sich zu lösen. Wenn das System einmal eingerastet ist, bleiben Drehverschluss und Seile an Ort und Stelle, sodass nicht mehr nachgezogen werden muss.

### BESONDERER VORTEIL:

Der Verschluss lässt sich einhändig schließen und wieder öffnen. Die Schnürsenkel bleiben geschlossen – Stolperfallen adé! Und blitzschnell geht's mit dem BOA® Fit System außerdem.



ZUM EINRASTEN  
DRÜCKEN



ZUM FESTZIEHEN  
DREHEN



ZUM ÖFFNEN  
ZIEHEN



## DURCHTRITTSCHUTZ FÜR EINEN SICHEREN AUFTRITT



ELTEN verarbeitet in den Sicherheitsschuhen der Schutzklassen S1P und S3 zwei Arten von durchtrittshemmenden Einlagen. Dies sind Stahlzwischensohlen und nichtmetallische Materialien. Beide erfüllen die Mindestanforderungen an die Durchtrittssicherheit der Norm EN ISO 20345. Für Anforderungen an die Durchtrittshemmung, z. B. in der Bauindustrie, empfehlen wir den Einsatz von S3-Sicherheitsschuhen mit Stahlzwischensohle.



## IHR SYSTEMPARTNER



Sicherheit ist unser Job!

Industriestraße 11 - 24211 Preetz

Tel.: 0 43 42 - 72 83 112

Fax.: 0 43 42 - 72 83 110

# ELTEN



ELTEN.COM

DE © 2022 ELTEN GmbH. Änderungen vorbehalten. Abbildungen ähnlich.  
Für individuelle Kundeninhalte übernehmen wir keine Gewähr.