

FEUERWEHR

**MIT EWS
AUF NUMMER
SICHER
GEHEN**



EWS

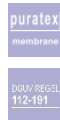
Made in Germany

Notizen:

FEUERWEHR

DYNAMIC FIRE

Puratex® Klimamembran
FITGO Lacing System



EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.150g
Schafthöhe: Form C
Größe: 36 - 48
Übergrößen: 49 - 50

Art. 2122

F2A HI3 AN CI SRC



EWS Komfort

- Ergonomischer Schaftabschluss mit funktionaler Anziehschlaufe
- Komfortabler - softer Schaft
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem**: transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Comforteinlegesohle, austauschbar

EWS Sicherheit

- Hochwertig hydrophobiertes **High Waterproofleder**
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- **"FITGO" Lacing System / simple and fast** Drehverschlussystem mit einer strapazierfähigen Edelstahlschnur
- Abgepolsterte Sicherheitskappe
- **EWS "Dynamic Grip"** Nitril-Überkappe / zweifarbig
- **Safety Light Element** Hohe Sichtbarkeit durch nachleuchten bei totaler Dunkelheit
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitensystem**

FitGo Lacing System

Safety Light Element



EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.200 g
Schafthöhe: Form C
Größe: 36 - 48
Übergrößen: 49 - 50

Art. 2120

F2A HI3 CI SRC



EWS Komfort

- Ergonomischer Schaftabschluss mit funktionaler Anziehschleufe
- Komfortabler - softer Schaft
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem**: transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Geformte Einlegesohle mit hoher Schweißaufnahme, waschbar und austauschbar

EWS Sicherheit

- Hochwertig hydrophobiertes **High Waterproofleder**
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Kombiniertes Schnür- und Reißverschlussystem mit YKK-Metallreißverschluss auf Nomex®-Trägerband und flammfesten Nomex®-Senkeln
- Abgepolsterte Sicherheitskappe
- **EWS "Dynamic Grip"** Nitril-Überkappe / zweifarbig
- **Safety Light Element**
Hohe Sichtbarkeit durch nachleuchten bei totaler Dunkelheit
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitensystem**

EWS "Dynamic Grip" - Nitril-Überkappe / zweifarbig



FEUERWEHR

DYNAMIC FIRE

Puratex® Klimamembran
Schnittschutzklasse / Schutzniveau 3



EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.320g
Schafthöhe: Form C
Größe: 36 - 48
Übergrößen: 49 - 50

Art. 21209

F2A HI3 AN CI SRC



EWS Komfort

- Ergonomischer Schaffabschluss mit funktionaler Anziehschlaufe
- Komfortabler - softer Schaft
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem**: transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Comforteinlage, austauschbar

EWS Sicherheit

- Hochwertig hydrophobiertes **High Waterproofleder**
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Kombiniertes Schnür- und Reißverschlussystem mit YKK-Metallreißverschluss auf Nomex®-Trägerband und flammfesten Nomex®-Senkeln
- Abgepolsterte Sicherheitskappe
- **EWS "Dynamic Grip"** Nitril-Überkappe / zweifarbig
- **Safety Light Element**
Hohe Sichtbarkeit durch nachleuchten bei totaler Dunkelheit
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsole KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitemsystem**
- **Schnittschutzeinlage** Schutzniveau 3 (28 m/s), geprüft nach EN ISO 17249:2013+ AC2014

EWS "Dynamic Grip" –
Nitril-Überkappe / zweifarbig



EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

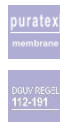
info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

DYNAMIC FIRE Pink

Puratex® Klimamembran
FITGO Lacing System



EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.150g
Schafthöhe: Form C
Größe: 36 - 44
Übergrößen:

Art. 21223

F2A HI3 AN CI SRC



EWS Komfort

- Ergonomischer Schaftabschluss mit funktionaler Anziehschlaufe
- Komfortabler - softer Schaft
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem**: transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Comforteinlegesohle, austauschbar

EWS Sicherheit

- Hochwertig hydrophobiertes **High Waterproofleder**
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- **"FITGO" Lacing System / simple and fast** Drehverschlussystem mit einer strapazierfähigen Edelstahlschnur
- Abgepolsterte Sicherheitskappe
- **EWS "Dynamic Grip"** Nitril-Überkappe
- **Safety Light Element** Hohe Sichtbarkeit durch nachleuchten bei totaler Dunkelheit
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitemsystem**

Art. 21223 FitGo Lacing System

Safety Light Element



EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

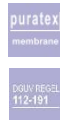
info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

DYNAMIC FIRE Pink

Puratex® Klimamembran



EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.200g
Schafthöhe: Form C
Größe: 36 - 44
Übergrößen:

Art. 21203

F2A HI3 AN CI SRC



EWS Komfort

- Ergonomischer Schaftabschluss mit funktionaler Anziehschlaufe
- Komfortabler - softer Schaft
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem**: transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Comforteinlegesohle, austauschbar

EWS Sicherheit

- Hochwertig hydrophobiertes **High Waterproofleder**
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Kombiniertes Schnür- und Reißverschlussystem mit YKK-Metallreißverschluss auf Nomex®-Trägerband und flammfesten Nomex®-Senkeln
- Abgepolsterte Sicherheitskappe
- **EWS "Dynamic Grip"** Nitril-Überkappe
- **Safety Light Element**
Hohe Sichtbarkeit durch nachleuchten bei totaler Dunkelheit
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrilaufsohle KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitensystem**



Safety Light Element

EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

DYNAMIC FIRE HYBRID

Puratex® Klimamembran
ATOP Lacing System
Schnittschutzklasse / Schutzniveau 3



EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.360g
Schafthöhe: Form D
Größe: 36 - 48
Übergrößen: 49 - 50

Art. 21429

F2A HI3 AN CI SRC

Dieses Produkt ist durch das europäische Gemeinschaftsgeschmackmuster (Designschutz) geschützt!
No 008324750-0001
Sowie als Gebrauchsmuster Nr. 20 2020 005 169 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingetragen!



EWS Komfort

- Ergonomischer Schaftabschluss mit funktionaler Anziehschlaufe
- Komfortabler - softer Schaft gepolsterte Ristbeuge
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem**: transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Comforteinlage, austauschbar

EWS Sicherheit

- Hochwertig hydrophobiertes **High Waterproofleder**
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- **Optimale Schaftweitenregulierung durch "ATOP" Lacing System / simple and fast** Drehverschlussystem mit einer strapazierfähigen Edelstahlschnur
- Abgepolsterte Sicherheitskappe
- **EWS "Dynamic Grip"** Nitril-Überkappe / zweifarbig
- **Safety Light Element** Hohe Sichtbarkeit durch nachleuchten bei totaler Dunkelheit
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitensystem**
- **Schnittschutzeinlage** Schutzniveau 3 (28 m/s), geprüft nach EN ISO 17249:2013+ AC2014



EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

DYNAMIC FIRE HYBRID

Puratex® Klimamembran
ATOP Lacing System



EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.240g
Schafthöhe: Form D
Größe: 36 - 48
Übergrößen: 49 - 50

Art. 2142

F2A HI3 AN CI SRC

Dieses Produkt ist durch das europäische Gemeinschaftsgeschmackmuster (Designschutz) geschützt!
No 008324750-0001
Sowie als Gebrauchsmuster Nr. 20 2020 005 169 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingetragen!



EWS Komfort

- Ergonomischer Schaftabschluss mit funktionaler Anziehschlaufe
- Komfortabler - softer Schaft gepolsterte Ristbeuge
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem**: transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Comforteinlegesohle ,austauschbar

EWS Sicherheit

- Hochwertig hydrophobiertes **High Waterproofleder**
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- **Optimale Schaftweitenregulierung durch "ATOP" Lacing System / simple and fast** Drehverschlussystem mit einer strapazierfähigen Edelstahlschnur
- Abgepolsterte Sicherheitskappe
- **EWS "Dynamic Grip"** Nitril-Überkappe / zweifarbig
- **Safety Light Element** Hohe Sichtbarkeit durch nachleuchten bei totaler Dunkelheit
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitensystem**



EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

PROFI PREMIUM

Puratex® Klimamembran
Schnittschutzklasse / Schutzniveau 3



EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.430g
Schafthöhe: ca. 28 cm, Form D
Größe: 36 - 48
Übergrößen: 49 - 50

Art. 9899

F2A HI3 CI SRC



- Hochwertig hydrophobiertes High Waterproofleder
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem:** transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Komfortable Abpolsterung des gesamten Schaftbereiches
- Speziell konzipierte Fersenbeuge verhindert Gehfallen und Druckstellen im Fersenbereich
- Kombiniertes Schnür- und Reißverschlussystem mit YKK-Metalldreißverschluss auf Nomex®-Trägerband und flammfesten Nomex®-Senkeln
- Klemmvorrichtung für die Schnürsenkel im Knöchelbereich, Umknickschutz
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Comforteinlage, austauschbar
- **EWS "Safety Grip"** Nitril-Überkappe
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitesystem**
- **Schnittschutzeinlage** Schutzniveau 3 (28 m/s), geprüft nach EN ISO 17249:2013+ AC2014



EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

PROFI EXKLUSIV MEMBRAN

Puratex® Klimamembran
Schnittschutzklasse / Schutzniveau 3



EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.300g
Schafthöhe: ca. 24 cm, Form C
Größe: 36 - 48
Übergrößen: 49 - 50

Art. 9205-99

F2A HI3 CI SRC



- Hochwertig hydrophobiertes High Waterproofleder
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem:** transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Komfortable Abpolsterung des gesamten Schaftbereiches
- Kombiniertes Schnür- und Reißverschlussystem mit YKK- Metallreißverschluss auf Nomex®-Trägerband und flammfesten Nomex®-Senkeln
- Klemmvorrichtung für die Schnürsenkel im Knöchelbereich, Umknickschutz
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Comfoteinlage, austauschbar
- **EWS "Safety Grip"** Nitril-Überkappe
- **Safety Light Element**
Hohe Sichtbarkeit durch nachleuchten bei totaler Dunkelheit
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitensystem**
- **Schnittschutzeinlage** Schutzniveau 3 (28 m/s), geprüft nach EN ISO 17249:2013+ AC2014



EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

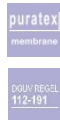
info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

PROFI PREMIUM

Puratex® Klimamembran



EWS

Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.300g
Schafthöhe: ca. 28 cm, Form D
Größe: 36 - 48
Übergrößen: 49 - 50

Art. 9820

F2A HI3 CI SRC



- Hochwertig hydrophobiertes High Waterproofleder
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem:** transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Komfortable Abpolsterung des gesamten Schafsbereiches
- Speziell konzipierte Fersenbeuge verhindert Gehfallen und Druckstellen im Fersenbereich
- Kombiniertes Schnür- und Reißverschlussystem mit YKK-Metallreißverschluss auf Nomex®-Trägerband und flammfesten Nomex®-Senkeln
- Klemmvorrichtung für die Schnürsenkel im Knöchelbereich, Umknickschutz
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Comforteinlage, austauschbar
- **EWS "Safety Grip"** Nitril-Überkappe
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitemsystem**

EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

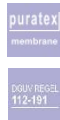
info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

PROFI EXKLUSIV MEMBRAN

Puratex® Klimamembran



EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.250g
Schafthöhe: ca. 24 cm, Form C
Größe: 36 - 48
Übergrößen: 49 - 50

Art. 9205-2

F2A HI3 CI SRC



- Hochwertig hydrophobiertes High Waterproofleder
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem:** transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Komfortable Abpolsterung des gesamten Schafsbereiches
- Kombiniertes Schnür- und Reißverschlussystem mit YKK- Metallreißverschluss auf Nomex®-Trägerband und flammfesten Nomex®-Senkeln
- Klemmvorrichtung für die Schnürsenkel im Knöchelbereich, Umknickschutz
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Comfoteinlage, austauschbar
- **EWS "Safety Grip"** Nitril-Überkappe
- **Safety Light Element** Hohe Sichtbarkeit durch nachleuchten bei totaler Dunkelheit
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrilaufsohle KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitensystem**

EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

PROFI PREMIUM

DRY-FEEL
112-101

EWS

Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.400g
Schafthöhe: ca. 28 cm, Form D
Größe: 36 - 48
Übergrößen: 49 - 50

Art. 9810

F2A HI3 CI SRC



- Hochwertig hydrophobiertes High Waterproofleder
- **Nappa-Innenfutterleder**
- Komfortable Abpolsterung des gesamten Schafthereiches
- Speziell konzipierte Fersenbeuge verhindert Gehfallen und Druckstellen im Fersenbereich
- Kombiniertes Schnür- und Reißverschlussystem mit YKK-Metallreißverschluss auf Nomex®-Trägerband und flammfesten Nomex®-Senkeln
- Klemmvorrichtung für die Schnürsenkel im Knöchelbereich, Umknickschutz
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Comforteinlage, austauschbar
- **EWS "Safety Grip"** Nitril-Überkappe
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitemsystem**

EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

PROFI EXKLUSIV

100% REIN
112-101

EWS

Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.250g
Schafthöhe: ca. 24 cm, Form C
Größe: 36 - 48
Übergrößen: 49 - 50

Art. 9205-1

F2A HI3 CI SRC



- Hochwertig hydrophobiertes High Waterproofleder
- **Nappa-Innenfutterleder**
- Komfortable Abpolsterung des gesamten Schaftbereiches
- Kombiniertes Schnür- und Reißverschlussystem mit YKK- Metallreißverschluss auf Nomex®-Trägerband und flammfesten Nomex®-Senkeln
- Klemmvorrichtung für die Schnürsenkel im Knöchelbereich, Umknickschutz
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Comforteinlage, austauschbar
- **EWS "Safety Grip" Nitril-Überkappe**
- **Safety Light Element**
Hohe Sichtbarkeit durch nachleuchten bei totaler Dunkelheit
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle KEMPTEN**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage

EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

PROFI XL MEMBRAN

Puratex® Klimamembran

puratex
membrane

DIN EN
112-101

EWS

Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.270g
Schafthöhe: ca. 28 cm, Form D
Größe: 34 - 48
Übergrößen: 49 - 53

Art. 9225

F2A HI3 CI SRC



EWS Komfort

- Ergonomischer Schaftabschluss
- Komplett gepolsterter komfortabler Schaft
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem**: transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Geformte Einlegesohle mit hoher Schweißaufnahme, waschbar und austauschbar

EWS Sicherheit

- Glattes **Waterproofleder**
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Kombiniertes Schnürsystem mit YKK Metallreißverschluss, Nomex®-Trägerband
- Nomex® Senkel
- Klemmvorrichtung für die Schnürsenkel im Knöchelbereich, Umknickschutz
- Abgepolsterte Stahlkappe
- **EWS "Safety Grip"** Nitril-Überkappe
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle Zermatt**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitensystem**



EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.250g
Schafthöhe: ca. 28 cm, Form D
Größe: 34 - 48
Übergrößen: 49 - 53

Art. 9215

F2A HI3 CI SRC



EWS Komfort

- Ergonomischer Schaftabschluss
- Komplett gepolsterter komfortabler Schaft
- Atmungsaktives Textilfutter
- Geformte Einlegesohle mit hoher Schweißaufnahme, waschbar und austauschbar

EWS Sicherheit

- Glattes Waterproofleder
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Kombiniertes Schnürsystem mit YKK Metallreißverschluss, Nomex®-Trägerband
- Nomex® Senkel
- Klemmvorrichtung für die Schnürsenkel im Knöchelbereich, Umknickschutz
- Abgepolsterte Stahlkappe
- **EWS "Safety Grip"** Nitril-Überkappe
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle Zermatt**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **Mehrweitemsystem**

FEUERWEHR

PROFI MEMBRAN

Puratex® Klimamembran

puratex
membrane

DOLY/REGEL
112-101

EWS

Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.070g
Schafthöhe: ca. 20 cm, Form C
Größe: 34 - 48
Übergrößen: 49 - 53

Art. 9220

F2A HI3 CI SRC



EWS Komfort

- Ergonomischer Schaftabschluss
- Komplett gepolsterter komfortabler Schaft
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem**: transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Geformte Einlegesohle mit hoher Schweißaufnahme, waschbar und austauschbar

EWS Sicherheit

- Glattes Waterproofleder
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Kombiniertes Schnürsystem mit YKK Metallreißverschluss, Nomex®-Trägerband
- Abgepolsterte Stahlkappe
- **EWS "Safety Grip"** Nitril-Überkappe
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle Zermatt**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage



EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.070g
Schafthöhe: ca. 20 cm, Form C
Größe: 34 - 48
Übergrößen: 49 - 53

Art. 9210

F2A HI3 CI SRC



EWS Komfort

- Ergonomischer Schaftabschluss
- Komplett gepolsterter komfortabler Schaft
- Atmungsaktives Textilfutter
- Geformte Einlegesohle mit hoher Schweißaufnahme, waschbar und austauschbar

EWS Sicherheit

- Glattes Waterproofleder
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Kombiniertes Schnürsystem mit YKK Metallreißverschluss, Nomex®-Trägerband
- Nomex® Senkel
- Abgepolsterte Stahlkappe
- Flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- **EWS "Safety Grip"** Nitril-Überkappe
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle Zermatt**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- Mehrweitensystem



FEUERWEHR

JUGENDFEUERWEHR

JuniorFIRE

DRY/REGUL
112-101

EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN ISO 20345:2022 + A1:2024

Gewicht: ca. 740g
Schafthöhe: ca. 18 cm
Größe: 34- 48

Art. 2007

S3S SC FO

Sicherheitsstiefel für die Jugendfeuerwehr – robust, bequem und einsatzbereit

Dieser hochwertige Sicherheitsstiefel wurde speziell für die Anforderungen in der Jugendfeuerwehr entwickelt. Er vereint Schutz, Komfort und modernes Design, ideal für Übungen, Ausbildung und den Jugendfeuerwehr Alltag.



- **Wasserabweisendes High Waterproofleder:** Schützt zuverlässig vor Nässe und hält die Füße trocken – auch bei schlechtem Wetter.
- **FITGO Drehverschlussystem:** Schnelles und einfaches An- und Ausziehen dank Drehverschluss und robuster Edelstahlschnur – kein lästiges Schnüren mehr.
- **Atmungsaktives Innenfutter:** Sorgt für ein angenehmes Fußklima, auch bei langen Übungstagen.
- **Gepolsterter Schaft und Anziehschleife:** Für extra Tragekomfort und einfaches Handling.
- **Stahlkappe:** Bietet zuverlässigen Schutz der Zehen bei Übungen und Einsätzen.
- **Komforteinlegesohle:** Unterstützt die Füße optimal für ermüdungsfreies Gehen und Stehen.
- **Durchtrittschutz (nichtmetallisch, S3):** Leicht und sicher – schützt die Füße vor scharfen Gegenständen am Boden.
- **Nitrillaufsohle „Zermatt“:** Grobes Profil für sicheren Halt auf jedem Untergrund. Mit Luftpolster für gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung. Hitzebeständig bis 300 °C.

EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 820g
Schafthöhe: ca. 21 cm, Form C
Größe: 34- 48

Art. 9207

F2A HI3 CI SRC



- Glattes schwarzes Vollrindleder
- Gepolsterte Faltnäse
- Ganz ledergefütert
- Nappalederkragen
- Kragenpolster
- Geformte Einlegesohle mit hoher Schweißaufnahme, waschbar und austauschbar
- Grobstollige **Nitrilllaufsohle Zermatt**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage
- Optional mit großer Überkappe (GÜK) ausstattbar

FEUERWEHR

SCHAFTSTIEFEL PROFI

0001/REG-CL
112-101

EWS

Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.090g
Schafthöhe: ca. 30 cm, Form D
Größe: 34 - 48
Übergrößen: 49 - 53

Art. 9202-1

F2A HI3 CI SRC



- Glattes Waterproofleder
- Atmungsaktives Innenfutter
- Komfortable Abpolsterung des Knöchelbereiches
- Flammfeste und wasserbeständige Nomex® Nähfäden
- Geformte Einlegesohle mit hoher Schweißaufnahme, waschbar und austauschbar
- **EWS "Safety Grip"** Nitril-Überkappe
- 3M Scotchlite™ Reflektoren
- Grobstollige **Nitrillaufsohle Zermatt**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage

EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

SCHAFTSTIEFEL BASIC

0001/REGEL
112-101

EWS

Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 980g
Schafthöhe: ca. 30 cm, Form D
Größe: 36 - 48
Übergrößen: 49 - 50

Art. 92001

F2A HI3 CI SRC



- Genarbttes schwarzes Vollrindleder
- Durchgehender Rutschriemen
- Atmungsaktives Textilfutter
- Schafrandpolster
- Weiche Knöchelpolsterung
- Geformte Einlegesohle mit hoher Schweißaufnahme, waschbar und austauschbar
- Grobstollige **Nitrillaufsohle Zermatt**, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage

EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

DYNAMIC SAFETY

Black Edition

DEBY/REGEL
112-181

EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN ISO 20345:2011

Gewicht: ca. 595g

Größe: 36 – 48

Übergröße: 49 – 50

Art. 14396

S3 SRC

- Vollrindleder/Mikrofaser hydrophobiert / Funktionstextilfutter
- ATOP Drehverschluss (strapazierfähige Stahlschnur / kunststoffummantelt)
- Komforteinlegesohle
- nichtmetallischer Durchtrittschutz S3
- Sicherheitskappe
- DUO Nitril/PU-Sohle



EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

DYNAMIC SAFETY

Black Edition

DRUCKREGEL
112-101

EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN ISO 20345:2011

Gewicht: ca. 570g

Größe: 36 – 48

Übergröße: 49 – 50

Art. 14376

S3 SRC

- Vollrindleder/Mikrofaser hydrophobiert / Funktionstextilfutter
- ATOP Drehverschluss (strapazierfähige Stahlschnur / kunststoffummantelt)
- Komforteinlegesohle
- nichtmetallischer Durchtrittschutz S3
- Sicherheitskappe
- DUO Nitril/PU-Sohle



EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

RETTUNGSDIENST

DYNAMIC RESCUE

Puratex® Klimamembran



EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN ISO 20345:2022 + A1:2024

Gewicht: ca. 820g
Schafthöhe: ca. 20 cm
Größe: 38 - 48

Art. 2017

S7S SC SR FO

Einsatzstiefel für den Rettungsdienst – Höchster Schutz bei maximalem Komfort

Dieser speziell für den Rettungsdienst entwickelte Sicherheitsstiefel vereint moderne Schutztechnologie, ergonomischen Tragekomfort und hygienische Materialien – ideal für anspruchsvolle Einsatzsituationen im medizinischen Bereich.



Ausstattung & Vorteile:

- **Hydrophobiertes Waterproofleder:** Hochwertig verarbeitet und wasserabweisend – schützt zuverlässig vor Nässe und Schmutz.
- **PURATEX® Membran:** Atmungsaktiv und gleichzeitig flüssigkeitsdicht – schützt effektiv vor Blut, Körperflüssigkeiten und sogar Viren.
- **Ergonomischer, komplett gepolsterter Schaftabschluss:** Verhindert Druckstellen, unterstützt den Tragekomfort bei langen Einsätzen.
- **Spezielle Fersen- und Laschenbeuge:** Vermeidet Gehfallen und Reibung im sensiblen Fersen- und Ristbereich.
- **Komforteinlegesohle:** Für optimale Dämpfung, ergonomische Unterstützung und ermüdungsfreies Stehen und Gehen.

Sicherheit & Funktion:

- **EWS Safety Zip System:** Innovatives Schnellverschlussystem mit Schnürung, Reißverschluss und Knöchelschutz – für schnelles An- und Ausziehen sowie sicheren Halt.
- **PU-Anstoßkappe:** Robuster Schutz vor Abrieb im Zehenbereich, ideal für hektische Einsätze.
- **Stahlkappe:** Schutz vor Stoß- und Druckbelastungen.
- **Nichtmetallischer Durchtrittschutz (S3):** Flexibler, leichter Schutz gegen spitze oder scharfe Gegenstände.
- **DUO Nitril/PU-Sohle:** Rutschhemmend, stoßdämpfend, öl- und kraftstoffbeständig
- **3M Scotchlite™ Reflektoren:** Bieten zusätzliche Sicherheit bei Einsätzen in Dunkelheit oder schlechter Sicht.
- **Anziehschlaufe:** Für schnelles, unkompliziertes Handling im Notfall.

EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

RETTUNGSDIENST

DYNAMIC RESCUE

Puratex® Klimamembran



EWS
Made in Germany

Geprüft nach EN ISO 20345:2022 + A1:2024

Gewicht: ca. 760g
Schafthöhe: ca. 20 cm
Größe: 38 - 48

Art. 2018

S7S SC SR FO

Einsatzstiefel für den Rettungsdienst – Höchster Schutz bei maximalem Komfort

Dieser speziell für den Rettungsdienst entwickelte Sicherheitsstiefel vereint moderne Schutztechnologie, ergonomischen Tragekomfort und hygienische Materialien – ideal für anspruchsvolle Einsatzsituationen im medizinischen Bereich.

Ausstattung & Vorteile:

- **Hydrophobiertes Waterproofleder:** Hochwertig verarbeitet und wasserabweisend – schützt zuverlässig vor Nässe und Schmutz.
- **PURATEX® Membran:** Atmungsaktiv und gleichzeitig flüssigkeitsdicht – schützt effektiv vor Blut, Körperflüssigkeiten und sogar Viren.
- **Ergonomischer, komplett gepolsterter Schaftabschluss:** Verhindert Druckstellen, unterstützt den Tragekomfort bei langen Einsätzen.
- **Spezielle Fersen- und Laschenbeuge:** Vermeidet Gehfallen und Reibung im sensiblen Fersen- und Ristbereich.
- **Komforteinlegesohle:** Für optimale Dämpfung, ergonomische Unterstützung und ermüdungsfreies Stehen und Gehen.

Sicherheit & Funktion:

- **FITGO Drehverschlussystem:** Schnelles und einfaches An- und Ausziehen dank Drehverschluss und robuster Edelstahlschnur – kein lästiges Schnüren mehr.
- **PU-Anstoßkappe:** Robuster Schutz vor Abrieb im Zehenbereich, ideal für hektische Einsätze.
- **Stahlkappe:** Schutz vor Stoß- und Druckbelastungen.
- **Nichtmetallischer Durchtrittschutz (S3):** Flexibler, leichter Schutz gegen spitze oder scharfe Gegenstände.
- **DUO Nitril/PU-Sohle:** Rutschhemmend, stoßdämpfend, öl- und kraftstoffbeständig
- **3M Scotchlite™ Reflektoren:** Bieten zusätzliche Sicherheit bei Einsätzen in Dunkelheit oder schlechter Sicht.
- **Anziehschleufe:** Für schnelles, unkompliziertes Handling im Notfall.



EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

FEUERWEHR

PINK FIRE

Puratex® Klimamembran

puratex
membrane

SDS/REGEL
112-1191

EWS

Made in Germany

Geprüft nach EN 15090:2012

Gewicht: ca. 1.050g
Schafthöhe: ca. 24 cm, Form C
Größe: 36 - 43

Art. 9205-3

F2A HI3 CI SRC



- Hochwertig hydrophobiertes High Waterproofleder
- Integriertes **PURATEX® Klimasystem:** transportiert beim Gehen die Feuchtigkeit nach außen und sorgt somit für ein trockenes, angenehmes Fußklima
- Komfortable Abpolsterung des gesamten Schaftbereiches
- Kombiniertes Schnür- und Reißverschlussystem mit YKK-Metallreißverschluss auf Nomex®-Trägerband und flammfesten Nomex®-Senkeln
- Klemmvorrichtung für die Schnürsenkel im Knöchelbereich, Umknickschutz
- **EWS "Safety Grip"** Nitril-Überkappe
- Grobstollige **Nitrillaufsohle ZERMATT**, Pink, durch Luftkissen in der Sohle sehr gute Wärme- und Kälteisolation sowie Stoßdämpfung, 300 °C kontaktwärmebeständig; flexible, leichte und durchtrittsichere Stahleinlage

EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.
Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0
Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de
www.ews-schuhfabrik.de

EWS-Sicherheit
„Made in Germany“

Schuhgrößen und Weitenmaße

Die Einteilung der Schuhgrößen sowie die zugehörigen Weiten- und Spannmaße entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle. (Alle Maßangaben in Millimeter)

EWS Schuhgröße	Fußlänge	Weite 8	Weite 10	Weite 12	Weite 14	UK Größe
		Umfang	Umfang	Umfang	Umfang	
34	20,9-21,6	200,0	212,0	224,0	236,0	2,5
35	21,7-22,5	204,5	216,5	228,5	240,5	3
36	22,6-23,2	209,0	221	233	245	3,5
37	23,3-23,9	213,5	225,5	237,5	249,5	4
38	24,0-24,6	218,0	230	242	254	5
39	24,7-25,4	222,5	234,5	246,5	258,5	6
40	25,5-26,1	227,0	239	251	263	6,5
41	26,2-26,9	231,5	243,5	255,5	267,5	7
42	27,0-27,6	236,0	248	260	272	8
43	27,7-28,4	240,5	252,5	264,5	276,5	9
44	28,5-29,1	245,0	257	269	281	10
45	29,2-29,9	249,5	261,5	273,5	285,5	10,5
46	30,0-30,6	254,0	266	278	290	11
47	30,7-31,4	258,5	270,5	282,5	294,5	12
48	31,5-32,1	263,0	275	287	299	13
49	32,2-32,9	267,5	279,5	291,5	303,5	14
50	33,0-33,6	272,0	284	296	308	14,5
51	33,7-34,4	276,5	288,5	300,5	312,5	15
52	34,5-35,1	281,0	293	305	317	16

Hinweis zur Messung des Fußumfangs

Der Fußumfang wird ca. 7 cm hinter der Fußspitze gemessen.
Diese Stelle entspricht in der Regel der breitesten Stelle des Fußes (Ballenumfang).

EWS „Die Schuhfabrik“ e.K.
 Klosterstraße 18
 06295 Lutherstadt Eisleben
 Tel: 03475/9263-0
 Fax: 03475/9263-10
 E-Mail: info@ews-schuhfabrik.de
 Web: www.ews-schuhfabrik.de



Made in Germany

Fußmessbogen

Für den EWS Artikel _____

Kundennummer (falls zur Hand) / Händler: _____

Vorname: _____ Nachname: _____

Straße: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

E-Mail: _____

Kreuzen Sie bitte an:

Ich trage lose Einlagen Ihre bekannte Schuhgröße für Sicherheitsschuhe: _____

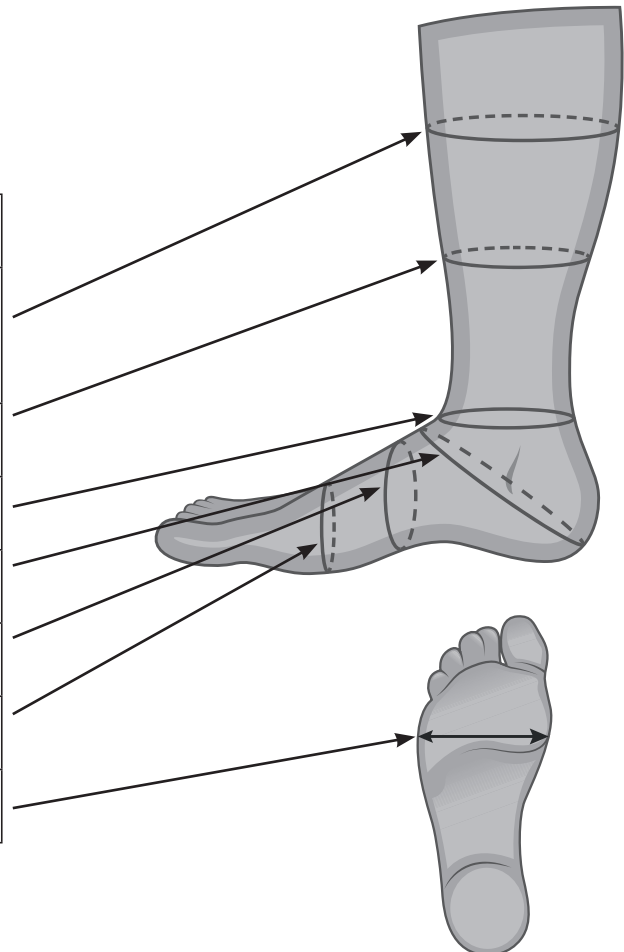
Fußmessung am Vormittag

Fußmessung am Nachmittag

Bekannter Fußstellungsfehler

Sonstiges:

	Linker Fuß:	Rechter Fuß:
Fußlänge bei Belastung in mm		
Wadenweite an der stärksten Stelle in cm (bitte Höhe mit angeben)		
Wadenmaß bei ca. 15 cm in cm		
Knöchelmaß in cm		
Einschlupfweite in cm		
Spannweite in cm		
Ballenumfang in cm		
Ballenbreite in cm		



Fußmessung mit Einsatzstrümpfen erforderlich.

 Datum, Unterschrift

Herstellerinformation

Gebrauchsanweisung EWS Feuerwehr Sicherheitstiefel

Zertifizierungsstelle:
Prüf- und Forschungsinstitut
Pirmasens e.V.
Marie-Curie-Straße 19 • D-66953 Pirmasens
(Kennnummer: 0193)



Dieses Produkt entspricht der Kategorie III der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) gemäß der Verordnung 2016/425 EU. Die Kennzeichnung CE steht als Garant für die Anforderungen: Ergonomie und Sicherheit, Qualität, sowie Komfort und Haltbarkeit des Feuerwehrstiefels.

Der Feuerwehrstiefel entspricht der Norm EN 15090:2012. Der EWS Feuerwehrstiefel schützt bei Brandbekämpfung und bei technischen Einsätzen gegen mechanisch und thermisch bedingte Verletzungen im Fußbereich.

Bedeutung der Kennzeichen		
F2A:	F =	Erfüllung aller Grundanforderungen gem. EN 15090:2012 Tabelle 4
	2 =	Typ 2, Sicherheitstiefel mit integrierter Zehenschutzkappe mit Schutz vor Stößen bis 200 Joule
	A =	Erfüllung der Anforderung zur Antistatik
CI:	Kälteisolierung des Sohlen komplexes	
HI1:	Leistungsniveau der Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes bei 150° C / 30 min	
HI2:	Leistungsniveau der Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes bei 250° C / 20 min	
HI3:	Leistungsniveau der Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes bei 250° C / 40 min	

Klassifizierung von Schuhen für die Feuerwehr nach EN 15090:2012


Code I:	Schuhe aus Leder oder anderen Materialien mit Ausnahme von Vollgummi- oder Gesamtpolymerschuh
Code II:	Vollgummischuhe oder Gesamtpolymerschuhe

Rutschhemmung:

SRA = Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Reinigungsmittel
SRB = Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin
SRC = Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Reinigungsmittel und auf Stahlboden mit Glycerin (SRC = SRA + SRB)



F2A

- Die an den Feuerwehrstiefel befindliche Kennzeichnung gibt Hinweise auf:
- den Hersteller
 - das CE Zeichen
 - die Nummer der Zertifizierungsstelle
 - Normenverweis 15090:2012 F2A HI3 CI SRC
 - Größe und Weite der Stiefel
 - die Modellnummer
 - Herstellungsmonat und -jahr 
 - Die Produktkennzeichnung des Herstellers (z.B. „Germany“)
 - Schutzfunktion HI3 CI und Piktogramm F2A, welches den Stiefel für den Feuerwehreinsatz ausweist

Typen von Schuhen für die Feuerwehr nach EN 15090:2012

Typ 1:	geeignet für die allgemeinteknische Hilfeleistung (z.B. Typ 1, HI 1) und Brandbekämpfung ausschließlich im Freien (z.B. Typ 1, HI 2, Typ 1 HI 3)
Typ 2:	schwere Grundschatzausführung, geeignet für den Innenangriff und sonstige Brände aller Art. Standardfeuerwehrstiefel (z.B. Typ 2, HI 2, Typ 2 HI 3)
Typ 3:	Sonderschutzversion, geeignet für den Einsatz bei außergewöhnlichen Risiken und Gefahrstoffeinsätze; Ebenfalls geeignet für alle Arten der Brand-Kämpfung (z. B. Typ 3, HI 3, Typ 3 HI 3)

Antistatische Sicherheitsschuhe

Antistatische Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der elektrischen Ladungen zu vermindern, so dass die Gefahr der Zündung z.B. entflammbarer Substanzen oder Dämpfe durch Funken ausgeschlossen wird, und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlages durch ein elektrisches Gerät oder durch spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist. Es sollte jedoch darauf hingewiesen werden, dass antistatische Schuhe keinen hinreichenden Schutz gegen einen elektrischen Schlag bieten können, da sie nur einen Widerstand zwischen Boden und Fuß aufbauen. Wenn die Gefahr eines elektrischen Schlages nicht völlig ausgeschlossen werden kann, müssen weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahr getroffen werden. Solche Maßnahmen sollten Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein. Die Erfahrung hat gezeigt, dass für antistatische Zwecke der Leitweg durch ein Produkt während seiner gesamten Lebensdauer einen elektrischen Widerstand von unter 1000 MΩ haben sollte. Ein Wert von 100 KΩ wird als unterste Grenze für einen Widerstand eines neuen Produktes spezifiziert, um begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Schläge oder Entzündungen durch einen Defekt an einem elektrischen Gerät bei Arbeiten bis zu 250 V zu gewährleisten. Es sollte jedoch beachtet werden, dass der Schuh unter bestimmten Bedingungen einen nicht hinreichenden Schutz bietet, daher sollte der Benutzer des Schuhs immer zusätzliche Schutzmaßnahmen treffen. Bei der Benutzung sollten keine isolierenden Bestandteile mit Ausnahme normaler Socken zwischen der Innensohle des Schuhs und der Fuß des Benutzers eingelegt werden. Falls eine Einlage zwischen die Innensohle des Schuhs und den Fuß des Benutzers eingebracht wird, sollte die Verbindung Schuh / Einlage auf ihre elektrischen Eigenschaften hin geprüft werden. (vgl. Antistatik gemäß EN ISO 20 345)

Lagerung / Entsorgung

Die Schuhe sind sachgerecht zu lagern, möglichst im Karton und in trockenen Räumen. Bei der Entsorgung der Sicherheitsschuhe sind die örtlichen Entsorgungsbestimmungen einer umweltverträglichen Entsorgung zu beachten. Die Entsorgung kann über den Restmüll, bis hin zum thermischen Recycling erfolgen.

Wichtige Informationen

Die Kompatibilitätsprüfung gem. Anhang A im Zusammenhang mit weiterer PSA der DGUV 205-014 Information ist vorzunehmen, um die Wechselwirkungen (Überdeckung im Wadenbereich) untereinander festzustellen. Dabei sind besonders folgende Kombinationen mit Feuerwehrschuhen zu berücksichtigen: Schutzhose / Overall / Schutzanzug. EWS „Die Schuhfabrik“ e.K., Klosterstraße 18, D-06295 Lutherstadt Eisleben, als Inverkehrbringer von PSA erklärt hiermit, dass der PSA Typ „Sicherheitsschuhe der Kat. III“, die Forderungen der Verordnung 2016/425 EU erfüllt.
Die gültige EU Konformitätserklärung finden Sie unter nachfolgendem Link: www.ews-schuhfabrik.de/service/down_loadcenter/eu-konformitätserklärung

Pflegehinweise / Zustandsbewertung

Ihr Feuerwehrstiefel ist aus ausgewählten hochwertigen Ledermaterialien hergestellt worden. Leder ist ein Naturprodukt und Bedarf einer speziellen Pflege.

- Nach dem Gebrauch ist der Schmutz von dem Schuhwerk durch vorsichtiges Bürsten zu entfernen.
- Einlegesohlen entfernen. Schuhwerk langsam und nicht direkt auf der Wärmequelle trocknen lassen.
- Nach dem Trocknen leicht mit einem Lederpflegemittel einreiben. Verwenden Sie keine fett- oder ölhaltigen Pflegemittel. Immer wachshaltige Pflegemittel verwenden. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, da sonst die Funktion und Sicherheit beeinträchtigt werden kann.
- Ist der Stiefel mit einer herausnehmbaren Einlegesohle geliefert, darf er auch nur mit dieser oder einer vergleichbaren Einlegesohle benutzt werden, da die Prüfung mit Einlegesohle durch geführt wurde.
- Es sollten keine isolierenden Bestandteile zwischen der Innensohle und dem Fuß des Benutzers eingelegt werden.
- Vor Anziehen der Schuhe müssen Funktionsfähigkeit der Verschlüsse und Dicke des Sohlenprofils überprüft werden.
- Nach hoher mechanischer, chemischer oder thermischer Beanspruchung ist der Feuerwehrstiefel auf Beschädigung zu prüfen. Feuerwehrstiefel mit dementsprechenden Beschädigungen sind gemäß EN 15090:2012 Anhang C auszusondern.
- Wegen zahlreicher Faktoren (Feuchtigkeit während der Lagerung und Materialstrukturveränderung im Laufe der Zeit) ist es nicht möglich ein Verfallsdatum anzugeben.
- Die Auswahl der geeigneten Feuerwehrstiefel muss auf Grundlage der Gefahrenanalyse gemäß EN 15090:2012 Anhang A erfolgen.
- Der Penetrationswiderstand dieser Schuhe wurde im Labor unter Verwendung eines Kegel Nagels mit einem Durchmesser von 4,5 mm und einer Kraft von 1100 N gemessen. Höhere Kräfte oder Nägel mit kleinerem Durchmesser erhöhen das Risiko eines Eindringens. Bei solchen Bedingungen sollten alternative Präventivmaßnahmen berücksichtigt werden.
Zweialgemeine Arten von durchtrittssicheren Einlagen werden derzeit in PSA Schuhen eingebaut. Dies sind Metalltypen und solche aus nicht metallischen Materialien. Beide Arten haben die Mindestanforderungen für Durchtrittssicherheit der Norm zu erfüllen. Jede hat unterschiedliche zusätzliche Vorteile oder Nachteile, einschließlich der Folgenden:
Einlagen aus Metall bieten mehr Schutz bei spitzen Gegenständen. Die Schutzfläche ist allerdings produktionstechnisch geringer.
Nichtmetallische Einlagen sind in der Regel leichter und flexibler und bieten eine größere Schutzfläche. Besonders spitze oder scharfe Gegenstände können hier allerdings leichter das Material durchdringen. Bei Rückfragen zur durchtrittssicheren Einlage in Ihrem Sicherheitsschuh steht Ihnen der Hersteller sowie Ihr Fachhandel zur Verfügung.



Made in Germany

EWS „DIE SCHUHFABRIK“ e.K.

Klosterstraße 18
D-06295 Lutherstadt Eisleben

Telefon: (0 34 75) 92 63 - 0

Fax: (0 34 75) 92 63 - 10

info@ews-schuhfabrik.de

Unser gesamtes Produktangebot finden Sie unter:

www.ews-schuhfabrik.de

www.ewsshop.de

Technische Änderungen sowie Änderungen von
Farbe und Design sind dem Hersteller vorbehalten.

