



## Rangers hautes sapeurs pompiers EURO ZLIN

**Modèle : EPI-42.712.501**

### Description :

Ce modèle de bottes de pompiers combine des matériaux en cuir hydrophobes et des matériaux textiles ignifuges utilisés dans la production de combinaisons de pompier. Les éléments textiles permettent une plus grande flexibilité. Semelle unique avec une bande de roulement autonettoyante avancée et une durabilité.

### Matériaux supérieur (tige) :

- Cuir de vachette pleine fleur 2,2 à 2,4 mm avec traitement hydrophobe combiné à un textile ignifuge fonctionnel.
- La combinaison de textiles allège la tige et permet une meilleure respirabilité des chaussures.
- Protège-chevilles.
- Protection des orteils et du talon en TPU.
- Embout en composite.
- Rembourrage intérieur en mousse souple.
- Segmentation flexible dans la zone du talon, meilleure flexibilité pendant les mouvements.
- Éléments réfléchissants distinctifs.
- Fermeture combinée des chaussures : laçage frontal avec un mécanisme de verrouillage au niveau de la zone de flexion du cou-de-pied
- Chaussures de pompier type 2



### Semelles :

- Semelle en caoutchouc EXPLORER.
- Conception autonettoyante.
- Zones avec des profils spéciaux.
- Antistatique, antidérapant, résistant aux huiles, aux acides et aux carburants.
- Résistant à la chaleur jusqu'à 250°C.
- Amortisseur dans la zone du talon de la semelle pour amortir les chocs pendant la marche.
- **Semelle intérieur anti-perforation** : textile composite avec une plaque résistante à la perforation.
- **Semelle intérieur amovible** : anatomique, antistatique.
- La semelle intérieure peut être insérée jusqu'à 3 largeurs de pied.

### Autres :

- **Doublure** : 4 couches avec membrane PU. Disponible également avec du PTFE.
- **Embout de sécurité** : composite - plus léger qu'une semelle intérieure en acier. Fournit une résistance élevée aux contraintes mécaniques et une résistance aux chocs.

\* Traitez les bottes sèches et nettoyées avec une crème hydrophobe. Vous pouvez utiliser un spray imperméabilisant adapté aux bottes à membrane en cuir lisse. Rangez les bottes sèches, nettoyées et traitées dans un endroit sec et ventilé.

### Normes :

EN 15090:2012 (EN 15090:2012)  
EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)



EN ISO20345



EN 15090:2012



### Guide des tailles (tailles disponibles du 38 au 48)

mm	226	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310	320	325	330
EU	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
UK	3	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5	15

## Hight Rangers firefighters EURO ZLIN

**Model : EPI-42.712.501**

### Description :

This model combines hydrophobic leather materials and flame-resistant textile materials used in the production of firefighter suits. The textile elements allow for greater flexibility. Unique sole with an advanced self-cleaning tread and durability.

### Upper Material :

- Full-grain cowhide leather 2,2-2,4 mm with hydrophobic treatment combined with functional flame resistant textile.
- The combination of textiles lightens the upper and allows for better breathability of the footwear.
- Ankle protectors.
- TPU toe and heel protection.
- Composite toe cap.
- Inner cushioning made of soft foam material.
- Reflective elements.
- Combined footwear fastening - front lacing for adjusting the shoe width with a locking mechanism at the flexion area of the instep, and a side zipper for quick one-handed fastening.



### Sole :

- EXPLORER rubber sole.
- Self-cleaning design.
- Zones with special profiles.
- Anti-static, non-slip, resistant to oils, acids and fuels.
- Heat resistant to 250 °C.
- Shock absorber – in the heel area of the sole to cushion impacts while walking.
- **Antiperforation insole** : composite textile with a puncture-resistant plate.
- **Removable inner sole** : anatomical, anti-static. Insole can be inserted for up to 3 foot widths.

### Other :

- **Lining** : 4-layer with PU membrane, available also with PTFE
- **Toe cap** : composite – lighter weight than a steel insole. Provides high strength under mechanical stress and impact resistance.

\*Treat dry and cleaned boots with a cream with hydrophobic effect. You can use a suitable waterproofing spray designed for treating membrane boots made of smooth leather. Store the boots dry, cleaned, and treated in a dry and ventilated environment.

### Standards :

EN 15090:2012 (EN 15090:2012)  
EN ISO 20345:2012 (EN ISO 20345:2011)



Size chart (sizes available from 38 to 48)

mm	226	230	240	250	255	260	270	280	285	290	295	300	310	320	325	330
EU	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
UK	3	4	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5	15