

Rangers basses sapeurs-pompiers EURO DESNA

Modèle : EPI-42.721.901

Description :

Bottes basses semi-ajustées et modulaires pour les pompiers. Semelle unique avec une bande de roulement autonettoyante sophistiquée, sa durabilité et son adhérence auxiliaire, en cuir de vachette durable avec traitement hydrophobe.

Matériaux supérieur (tige) :

- Cuir de vachette 2,0-2,2 mm avec traitement hydrophobe.
- Protection des orteils en TPU.
- Embout en composite.
- Rembourrage intérieur en mousse souple.
- Éléments réfléchissants.
- Système GRIP pour faciliter l'enfilage et le transport de la chaussure.
- Combinaison de laçage et de lacets avec sangle réglable par cordon de serrage.



Semelles :

- Semelle extérieur 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.
- **Protection d'embout** : protection anti-coup TPU sur l'embout

* 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 traités dans un endroit sec et aéré.



Normes :

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



Guide des tailles (tailles disponibles de 38 à 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



EURO DESNA firefighters low Rangers

Model : EPI-42.721.901

Description :

Low semi-fitted, modular boots for firefighters. . Unique sole with sophisticated self-cleaning tread, durability and auxiliary grip, made of durable cowhide leather with hydrophobic treatment.

Upper Material :

- Cowhide leather 2,0-2,2 mm with hydrophobic treatment.
- TPU toe protection.
- Composite toe cap.
- Inner padding made of soft foam material.
- Reflective elements.
- GRIP system for easier slipping on and carrying the shoe.
- Combination of lacing and lace-up with drawstring adjustable strap.

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.
- **Toe protection** : anti-kick TPU toe protection.



EN 15090:2012



EN ISO 20345

Standars :

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

*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.



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