



Bottes hautes sapeurs-pompiers EURO LESNA

Modèle : EPI-42.712.601

Description :

Semelle unique avec une bande de roulement autonettoyante sophistiquée, une durabilité et une adhérence auxiliaire avec un cuir de vachette super durable avec un traitement hydrophobe.

Matériaux supérieur (tige) :

- Cuir de vachette 2,4-2,6 mm avec traitement hydrophobe.
- 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
- Éléments réfléchissants.
- Système GRIP pour faciliter l'enfilage et le transport des chaussures.
- Chaussure de pompier type 2 (F2A)



Semelles :

- Semelle en caoutchouc EXPLORER.
- Conception autonettoyante.
- Zones avec des profils spéciaux.
- Antistatique, antidérapant (HII3), résistant aux huiles (FO), aux acides et aux carburants.
- Résistant à la chaleur jusqu'à 250°C (HRO).
- 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 (P).
- **Semelle intérieur amovible** : anatomique, antistatique (Un).
- 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 (T).

* 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 aéré.



Normes :

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

F2A : chaussure de pompier type 2
HII3 : isolation thermique
UN : protection cheville
CI : isolation contre le froid
SRC : propriété antidérapantes
T : résistance au chocs
P : résistance à la perforation



Guide des tailles (tailles disponible 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 LESNA High firefighters boots

Model : EPI-42.712.601

Description :

Unique sole with sophisticated self-cleaning tread, durability and auxiliary grip, made of durable cowhide leather with hydrophobic treatment.

Upper Material :

- Cowhide leather 2,4 - 2,6 mm with hydrophobic treatment.
- Ankle protectors.
- TPU toe and heel protectors.
- Composite toe cap.
- Inner cushioning made of soft foam material.
- Flexible segmentation in the heel area.
- Reflective elements.
- GRIP system for easier slipping on and carrying the shoe.
- Firefighter's footwear type 2 (F2A)



Sole :

- EXPLORER rubber sole.
- Self-cleaning design.
- Zones with special profiles.
- Anti-static, non-slip (HI13), resistant to oils (FO), acids and fuels.
- Heat resistant to 250 °C (HRO).
- Shock absorber – in the heel area of the sole to cushion impacts while walking.
- **Antiperforation insole** : Composite textile with a puncture-resistant plate (P).
- **Removable inner sole** : Anatomical, anti-static (A).
- 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 (T).

*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.



Standars :

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

F2A : firefighter's footwear type 2
HI13 : heat insulation
AN : Ankle protection
CI : cold insulation
SRC: anti-slip properties
T : impact resistance
P : puncture resistance



Size chart : (sizes available from 38 to 40)

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