



### ↳ RANGERS POMPIERS FEUBART / R4AE EN 20345 :

- Rangers multi-usage R4AE conforme à l'EN ISO 20345 : 2011.



<b>Référence</b>	A005339		
<b>Descriptif technique</b>	<p>Tige en cuir fleur noir ayant une épaisseur de 2,2 ± 0,2mm. Ignifugé et traité hydrofuge.          Doublure bovin de 1,2 mm sur l'avant pied.          Coquille aluminium légère et de forme anatomique.          2 fermetures latérales «spirale» haute résistance. Lacet rond longueur 150 cm.          Fils de couture en polyester.          Semelle intérieure de confort amovible ; mousse haute densité au talon absorbant les chocs ; forme anatomique ; antistatique.          Semelage : En caoutchouc nitrile. Cousu double montage. Souple et confortable.          Résistant à la glisse (SRC) et oléofuge. Haute résistance à l'abrasion.          Antistatique.          Ressemblable à l'identique de l'état d'origine. Semelle anti perforation en acier inoxydable.          Résistance à la chaleur de contact (HRO). Isolation contre le froid (CI) et la chaleur (HI).</p>		
<b>Matière</b>	Boche	<b>Domaine application</b>	Rangers de sécurité
<b>Tailles disponibles</b>	du 37 au 46	<b>Normes et Certification</b>	EN ISO 20345 : 2011. SRC S3 HI CI HRO.
<b>Normes rangers</b>	EN 345		

## ↳ RANGERS INCENDIE R80 CS MULTI USAGES TYPE 2 :

- Rangers incendie multi-usages type 2.
- Le + produit :
  - Répond à la norme EN 15090 (antistatique).
  - Bandes rétro réfléchissantes.
- Cuir hydrofuge et ignifuge 2,2 mm (+ ou - 0,2).
- Doublure imper-respirante Sympatex®.
- Antistatique.
- Montage cousu. Fil à coudre 100% Nomex® de couleur jaune.
- Ressemblable avec performance identique à l'origine.
- Coquille et semelle anti-perforation.



<b>Référence</b>	A003482		
<b>Descriptif technique</b>	- Semelle : Semelle néoprène EN 15090 (minimum 1 100 Newtons). Semelle à crampons, non feu, résistante aux hydrocarbures à la chaleur de contact et avec absorption d'énergie du talon (talon amortisseur). - Coquille : Coquille en fibre de verre. Coquille résistante aux chocs et à l'écrasement (minimum 200 joules). Bandes rétro réfléchissantes jaunes et grises avec traitement non feu.		
<b>Matière</b>	Boche	<b>Domaine application</b>	Rangers de sécurité
<b>Tailles disponibles</b>	du 37 au 46	<b>Caractéristiques produit</b>	Antistatique
<b>Normes et Certification</b>	EN ISO 20345 : 2011. SRC S3 HI CI HRO.	<b>Normes rangers</b>	EN 345

↳ VOTRE CONTACT