



↳ RANGERS POMPIERS FEUBART / R4AE EN 20345 :

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



Référence	A005339		
Descriptif technique	<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>		
Matière	Boche	Domaine application	Rangers de sécurité
Tailles disponibles	du 37 au 46	Normes et Certification	EN ISO 20345 : 2011. SRC S3 HI CI HRO.
Normes rangers	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.



Référence	A003482		
Descriptif technique	- 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.		
Matière	Boche	Domaine application	Rangers de sécurité
Tailles disponibles	du 37 au 46	Caractéristiques produit	Antistatique
Normes et Certification	EN ISO 20345 : 2011. SRC S3 HI CI HRO.	Normes rangers	EN 345

↳ VOTRE CONTACT