

## SUR-BOTTE RETARDATEUR DE FLAMME WELDING+



### Application

- Protège les chaussures lors des opérations de soudage
- Semelle antidérapante moulée
- Extrêmement durable

### Caractéristiques particulières

- Très résistante à l'usure
- Aucune imprégnation nécessaire
- La matière extérieure est à retardateur de flamme permanent en raison de sa composition, même après de nombreux lavages.
- Séchage très rapide

### CE

- Cat. II
- DIN EN 11612

### Instructions pour l'utilisateur

- Lavable jusqu'à 40 °C
- Convient à un séchage jusqu'à 40 °C

### Description du produit

- Semelle cousue haute qualité en caoutchouc naturel, noire
- Matière extérieure en tissu retardateur de flamme intrinsèque composé environ de 30 % d'aramide, 40 % de laine, 28 % CV FR, 2% P140, 1,25 % Kevlar, grammage environ 330 g/m2
- Couleur : bleu
- Longue fermeture à glissière à l'arrière, couverte par un rabat avec boutons pression intérieurs
- Cheville avec élastique
- Montante

### Élimination

La sur-botte retardateur de flamme WELDING+ est sans chlore et peut être éliminé par incinération. L'élimination est basée sur le type et la quantité de contaminants absorbés pendant l'utilisation.

Article	Hauteur	Taille	Quantité minimale à commander	Référence
➤ Sur-botte retardateur de flamme WELDING+	➤ Montante	➤ L	1 paire	
	➤ Montante	➤ XL		
➤ Sur-botte retardateur de flamme WELDING+		➤ 2XL		