

3060



BOTA ACIFORT HAZGUARD FULL SAFETY

NORMA	MATERIAL									
Certificación de resistencia química EN13832-3:2006 JKOPQR Certificación adicional contra ácido sulfúrico (50% conc.) Certificadas de acuerdo con la norma europea (EN ISO 20345:2011 S5 SRA)	Acifort es una mezcla de PVC y goma que se ha desarrollado específicamente para cada sector de la industria. La combinación única de PVC, goma de nitrilo y polímeros crea una bota más duradera, resistente y cómoda. Compuesto de PVC mejorado con nitrilo y polímeros para una protección química profesional, protección del tobillo reforzada, nivel excelente de protección de los dedos del pie.									
DESCRIPCION	SUELA									
La bota Dunlop Acifort HazGuard full safety lo resiste todo: Caña duradera para mejorar la resistencia al deterioro por el uso. Suela de categoría SRA y resistente a aceites para un agarre excelente. Soporte extra en el tobillo para una protección óptima. Con certificación de resistencia química y protección para el trabajador.	Suela antideslizante SRA++ autolavable, con fuerte resistencia a la abrasión para mayor durabilidad y diseño del talón que absorbe los golpes.									
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									
	<table border="1"><tr><td>Puntera: Acero</td><td>Suela resistente a aceites: Si</td><td>Resistente al fueloil: Si</td></tr><tr><td>Plantilla: Acero</td><td>ABSORCIÓN DE IMPACTOS: Si</td><td></td></tr><tr><td>Suela antideslizante: SRA</td><td>Aislamiento eléctrico: Antiestático</td><td></td></tr></table>	Puntera: Acero	Suela resistente a aceites: Si	Resistente al fueloil: Si	Plantilla: Acero	ABSORCIÓN DE IMPACTOS: Si		Suela antideslizante: SRA	Aislamiento eléctrico: Antiestático	
Puntera: Acero	Suela resistente a aceites: Si	Resistente al fueloil: Si								
Plantilla: Acero	ABSORCIÓN DE IMPACTOS: Si									
Suela antideslizante: SRA	Aislamiento eléctrico: Antiestático									

FARU S.L.U.

Calle Tarento nº5
50197 Zaragoza

www.faru.es
tecnico@faru.es

faru