

BOTA DE AGUA RIESGO QUIMICO 45 (A442AB1V/45)



Bota de agua de seguridad S5 (tope de seguridad y plantilla anti-perforación) certificada para riesgo químico según la EN13832-3 (Alta resistencia a productos químicos). Dunlop A442AB1



Certificación: EN20345 S5 EN13832-3 (J K O P Q R) Calzado con alta resistencia a los productos químicos.



Bota de agua de seguridad S5 (tope de seguridad y plantilla anti-perforación) certificada para riesgo químico según la EN13832-3 (Alta resistencia a productos químicos). Dunlop A442AB1

Aplicaciones: Uso General (Calzado de seguridad) en entornos de mucha agua y con riesgo de salpicaduras químicas. Plantas petroquímicas, manipulación de elementos químicos en agricultura, plantas químicas y de procesamiento, ganadería, pintura y disolventes, construcción con riesgo químico, mantenimiento industrial, trabajos con residuos químicos y descontaminación, entornos de descomposición orgánica...etc. Características y ventajas: Bota de agua de seguridad fabricada con una mezcla especial de PVC y goma nitrílica de alta resistencia química. Tope de seguridad y plantilla anti perforación en acero. Certificación adicional contra Ácido Sulfúrico (50% concentración). Resistencia antideslizamiento SRA. Muy resistente a la abrasión para mayor durabilidad. Protección extra del tobillo. Categoría: S5 SRA