


1. MATERIAL INCOMBUSTIBLE, RESISTENTE A GRASAS, SALES Y AGUA
2. CLASE N AISLANTE A 1000 V CLASE E-AT AISLANTE A 25000 V
3. MATERIAL NO RÍGIDO HIDROFUGO, FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCION

MASCARILLA ANTIPOLVO

CASCO DE SEGURIDAD NO METÁLICO

		<p>ESCUELA SUPERIOR DE INGENIERIA UNIVERSIDAD DE ALMERIA</p>		<p>11</p>
<p>ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD DE: EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BERJA (ALMERIA)</p>				
<p>FECHA: SEPTIEMBRE 2011</p>		<p>SITUACION: TERMINO MUNICIPAL DE BERJA (ALMERIA)</p>		<p>ESCALA: VARIAS LA ALUMNA</p>
		<p>PLANO: CASCO DE SEGURIDAD Y MASCARILLA ANTIPOLVO</p>		<p>Fdo: Rocio del Mar Linares Ujeda</p>