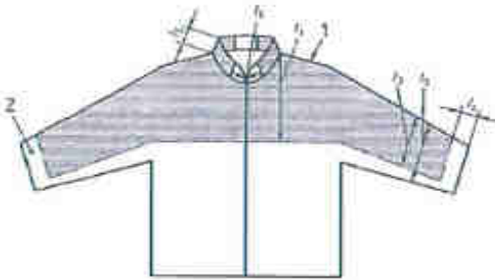
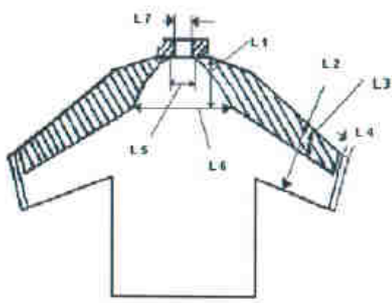


**Saw Brake - cazadora**

<p><b>Descripción</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• abertura central con cremallera;</li> <li>• cuello reforzado con material de protección;</li> <li>• dos amplios bolsillos en la parte inferior con solapa con cierre de velcro;</li> <li>• insertos de tejido fluorescente;</li> <li>• insertos reflectantes;</li> <li>• material de protección en la espalda, los brazos y la parte superior del tórax;</li> <li>• puño regulable con snap;</li> <li>• bajo de la prenda ajustable con cordón;</li> <li>• sistema de ventilación delantera;</li> <li>• sistema de ventilación trasero;</li> <li>• bolsillo interior.</li> </ul>		
<p><b>Manutención</b></p>	<p>Lavar la pieza a una temperatura max de 60°C, No blanquear, La prenda no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo; No lavar a seco; Temperatura max de planchado 110 °C;</p> 	<p><b>Cod.prod.</b> V490-0-08 verde/naranja</p> <p><b>Norma: EN ISO 13688:2013</b></p>  <p>EN 381-11:2002 CLASS 1</p>	<p><b>Tallas</b> XS – 3XL</p>

**ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

	método de prueba	Descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
<b>Tejido base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Tejido externo : Composición de las fibras:	65% poliéster 35% algodón	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	260 g/mq	
	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Material de protección: Composición de las fibras:	100% poliéster 10 estratos	
	EN 381-11:2002 4.3 (EN 31092)	Requisitos ergonómicos: Resistencia al vapor acuoso $R_{et}$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	$R_{et}$ 4.15 [m <sup>2</sup> Pa/W]	$R_{et} < 5$ [m <sup>2</sup> Pa/W]
	EN 381-11:2002 4.4 (EN 381-10)	Revestimiento de protección	CONFORME	

EN 381-11:2002  
4.5  
(EN 381-10)

Estabilidad de dimensión  
(después de 5 ciclos de lavado 60°C)

urdido: -0.8%  
trama: -3.7%

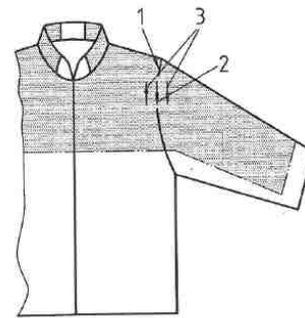
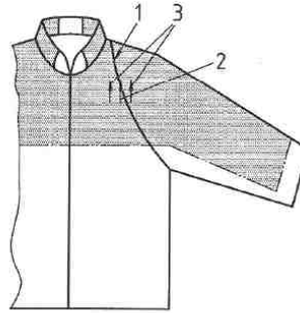
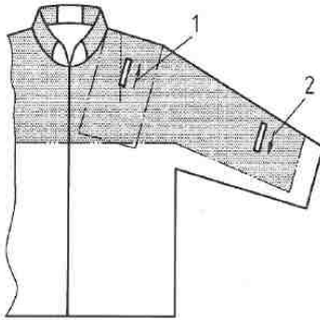
<6%

EN 381-11:2002  
4.6  
(EN 381-10)

Resistencia al corte con motosierras de cadena

CONFORME  
CLASE 1 20m/s

CLASE 0: 16m/s  
CLASE 1: 20m/s  
CLASE 2: 24m/s  
CLASE 3: 28m/s



EN 381-11:2002  
4.7  
(EN 381-10)

Requisitos de montaje del acolchado de protección

295 N

>200N