







<b>ELFORD - T-shirt</b>							
<b>Beschreibung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>T-Shirt aus Baumwolle einzelne Farbe</li> </ul>						
<b>Pflege</b>	<p>Waschen bis maximal 30°C; Chlorbleiche nicht möglich; Nicht trocken; Wäschetrockner möglich – Trocknen mit reduzierter thermischer Belastung ; nicht heiß bügeln (max 110 °C).</p> <p>      </p>						
	<table border="1"> <tr> <td><b>Produkt.-Nr.</b></td> <td>V573-0-02 Navy V573-0-04 Anthrazit V573-0-05 Schwarz</td> </tr> <tr> <td><b>Normen</b></td> <td>.</td> </tr> <tr> <td><b>Größen</b></td> <td>S – 4XL</td> </tr> </table>	<b>Produkt.-Nr.</b>	V573-0-02 Navy V573-0-04 Anthrazit V573-0-05 Schwarz	<b>Normen</b>	.	<b>Größen</b>	S – 4XL
	<b>Produkt.-Nr.</b>	V573-0-02 Navy V573-0-04 Anthrazit V573-0-05 Schwarz					
	<b>Normen</b>	.					
<b>Größen</b>	S – 4XL						
							

<b>SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN</b>				
	<i>Prüfmethode</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>COFRA Ergebnis</i>	<i>Anforderung \ Range</i>
<b>Grundgewebe</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Mischung der Fasern:	100% Baumwolle	
	EN ISO 12127	Gewicht	160 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Die Entschlossenheit des pH-Wertes vom wäßrigen Auszug	Oeko-Tex <sup>®</sup>	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Suche nach den aromatischen und krebserregenden Aminen	das nicht Aufzeichnen Oeko-Tex <sup>®</sup>	≤30 ppm