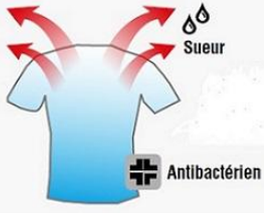


**BREDIK - sous pantalon**

<p><b>Descriptif</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bande élastique anti-torsion</li> <li>- Coutures plates</li> <li>- Système de canalisation 3D pour garder les muscles au chaud</li> <li>- L'élasticité du fil donne une grande flexibilité</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les fils du tissu utilisé garantissent d'excellentes prestations dans l'absorption et l'évaporation de la sueur, en gardant toujours la peau au sec, ainsi qu'un degré de température idéale</li> <li>• Cet article a subi un traitement antibactérien avec biocides sur base de réaction de dioxyde de Titanium et le Chlorure d'argent. Cette technologie prévient la prolifération de bactéries, champignons et micro-organismes à l'origine des mauvaises odeurs, assurant une parfaite hygiène et gardant la fraîcheur dans le temps</li> </ul>									
<p><b>Manutention</b></p>	<p>Nettoyer à une température maximum de 30 °C; Ne pas blanchir; Ne pas sécher en machine à l'air chaude; Ne pas repasser, Ne pas nettoyer à sec;</p>  <p>NE PAS UTILISER D'ASSOUPLISSANT AFIN QUE LES PROPRIETES FONCTIONNELLES DES FIBRES NE SOIENT PAS ALTEREES</p>	<table border="1"> <tr> <td><b>Cod.prod.</b></td> <td>V390-0-04 Anthracite</td> </tr> <tr> <td><b>Normes:</b></td> <td>  </td> </tr> <tr> <td colspan="2">  </td> </tr> <tr> <td><b>Tailles</b></td> <td>S - 2XL</td> </tr> </table>	<b>Cod.prod.</b>	V390-0-04 Anthracite	<b>Normes:</b>				<b>Tailles</b>	S - 2XL
<b>Cod.prod.</b>	V390-0-04 Anthracite									
<b>Normes:</b>										
										
<b>Tailles</b>	S - 2XL									

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE				
	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
<b>Tissu de base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	67% nylon 23% polypropylène 10% élasthanne	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	270 g/mq	