

FORSAND - t-shirt

<p>Beschreibung</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Die leichte Welligkeit formt eine Schichte, die vor Kälte isoliert; – Das 3D System, mit gutem Lüftungssystem, garantiert gute Atmungsaktivität und hält den Körper trocken. Es erfrischt bei hoher Temperatur oder bei Bewegung und verringert so die Schweißbildung. Konstante Wärme bei jeder Außentemperatur; – Antitorsion elastisches Band; – Platte Nähte; – Das 3D-System für die thermische Isolierung des Lendenbereichs und für die Kanalisierung des Schweißes nach draußen; – Die Dehnbarkeit des Gewebes garantiert hohe Flexibilität. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Die benutzten Gespinste garantieren exzellente Leistungen, gute Schweiß-Aufnahme und halten den Körper trocken. • Der Artikel hat eine antibakterielle Behandlung mit Biozid-Produkten auf der Basis von Reaktionsmasse von Titandioxid und Silberchlorid. Die Behandlung vermeidet die Verbreitung von Bakterien, Pilzen und Mikroorganismen, die den unangenehmen Geruch verursachen. Hygiene und Frische sind dauerhaft garantiert 							
<p>Pflege</p>	<p>Waschen bis maximal 30°C; Chlorbleiche nicht möglich; Nicht trocknen; Nicht Bügeln; Chemische Reinigung nicht möglich.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>UM DIE FUNKTIONELLEN EIGENSCHAFTEN DER FASER UNVERÄNDERT ZU HALTEN, VERWENDEN SIE KEINEN WEICHPÜLER.</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td> <p>Produkt.-Nr.</p> <p>V389-0-04 Anthrazit</p> </td> <td> <p>Normen</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 5px;"> <div> WARMEREGLER</div> <div> ATMUNGSAKTIV</div> <div> FÜR JEDE SAISON</div> <div> SCHNELLES TROCKNEN</div> <div> ANTIBAKTERIELL</div> <div> 3D GEWEBE</div> <div> OHNE NAHT</div> <div> HALTFENGE PASSFORM</div> </div> </td> </tr> <tr> <td> <p>Größen</p> </td> <td> <p>S - 2XL</p> </td> </tr> </table>	<p>Produkt.-Nr.</p> <p>V389-0-04 Anthrazit</p>	<p>Normen</p>	<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 5px;"> <div> WARMEREGLER</div> <div> ATMUNGSAKTIV</div> <div> FÜR JEDE SAISON</div> <div> SCHNELLES TROCKNEN</div> <div> ANTIBAKTERIELL</div> <div> 3D GEWEBE</div> <div> OHNE NAHT</div> <div> HALTFENGE PASSFORM</div> </div>		<p>Größen</p>	<p>S - 2XL</p>
<p>Produkt.-Nr.</p> <p>V389-0-04 Anthrazit</p>	<p>Normen</p>							
<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 5px;"> <div> WARMEREGLER</div> <div> ATMUNGSAKTIV</div> <div> FÜR JEDE SAISON</div> <div> SCHNELLES TROCKNEN</div> <div> ANTIBAKTERIELL</div> <div> 3D GEWEBE</div> <div> OHNE NAHT</div> <div> HALTFENGE PASSFORM</div> </div>								
<p>Größen</p>	<p>S - 2XL</p>							

SICHERHEITSGRUNDANFORDERUNGEN

	Prüfmethode	Beschreibung	COFRA Ergebnis	Anforderung\Range
Grundgewebe	EN ISO 1833-1977, Section 10	Mischung der Fasern:	67% Nylon 23% Polypropilen 10% Elasthan	
	EN ISO 12127:1996	Gewicht	270 g/mq	