



# Datenblatt

<b>Artikel:</b>	<b>4138</b> <b>teXXor</b> <sup>®</sup>	<b>COL. OF SHELL-FABRIC</b>	black Pantone-No.: 19-4005 TPX „Stretch-Limo“
<b>Modell:</b>	Winter-Softshell-Jacke „VAIL“	  <p>Wassersäule 8.000 mm Atmungsaktivität 800 g/m<sup>2</sup>/24h</p>	
<b>Größe:</b>	<b>S – XXXL</b> (Größentabelle s. Seite 2)		
<b>Farbe:</b>	<b>schwarz</b>		
<b>VE:</b>	<b>10 Stück per Größe</b>		
<b>Material:</b>			
<b>Obermaterial:</b>	<b>94% Polyester, 6% Elasthan</b> (Softshell, ca. 320 g/m <sup>2</sup> )		
<b>Innenseite:</b>	<b>100% Polyester(Microfleece)</b>		
<b>Futter:</b>	<b>100% Polyester</b>		
<b>Pflegeanleitung:</b>			
<b>Wassersäule:</b>	<b>bis 8000 mm</b>		
<b>Atmungsaktivität:</b>	<b>800 g/m<sup>2</sup>/24h</b>		
<b>PSA-Kategorie:</b>	<b>I (geringe Risiken)</b>		

Quelle Foto: BIG

## AUSSTATTUNG:

Wind- und wasserabweisend bei komfortabler Atmungsaktivität und maximaler Bewegungsfreiheit, wärmendes Steppfutter, angeschnittene Kapuze mit Verstelloptionen, Reflexpaspeln an Oberarmen und Tascheneingriffen, 1 Brust- und 2 seitliche Reißverschlussaschen, Unterarmbelüftung mit Reißverschlussöffnung, bequeme Raglan-Nähte, Elastikmanschetten mit Klettverschlüssen, Steppfutter mit Handytasche und Schneefang.



BEKLEIDUNG >>

INFORMATIONEN DES HERSTELLERS  
teXXor® Bekleidung

**Konformitätserklärung:** Wir erklären hiermit, dass die vorstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung den geltenden Anforderungen der EG Richtlinie 89/686/EWG (und folgender Änderungen) betreffend Persönlicher Schutzausrüstung entspricht.

**Einsatzbereiche:** Diese Bekleidung schützt bei kühler Umgebung, dank warmer Wattierung.

**Diese PSA schützt nicht vor:**

- Chemischen Gefahren
- Gefahren durch bewegliche Teile
- Mechanische Gefahren
- Hitzegefahren
- Gefahren durch Feuer und Löschmittel
- Sonstigen Gefahren abweichend von den oben genannten

**Identifikation und Auswahl:** Die Auswahl der Bekleidung muss nach den Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Art der Gefährdung und der relevanten Umweltbedingungen vorgenommen werden. Der Arbeitgeber ist verantwortlich für die Auswahl der richtigen PSA. Deshalb ist es notwendig, die Eignung der Bekleidung für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

**Tragevorschriften:** Kontrollieren Sie vor Ingebrauchnahme der Kleidung, ob diese unbeschädigt und in sauberen und tadellosem Zustand ist. Im Falle von sichtbaren Beschädigungen (geöffnete Nähte, Brüche) muss die Bekleidung ersetzt werden. Die Bekleidung erfüllt die Sicherheitsansprüche nur, wenn sie völlig korrekt und in besten Zustand getragen wird. Veränderungen an der PSA sind nicht erlaubt. Bewahren Sie die Informationsbroschüre während der gesamten Einsatzzeit der PSA auf. Wir übernehmen keine Verantwortung für mögliche Schäden und/oder Folgen, die aus unsachgemäßer Nutzung entstanden sind.

**Achtung:** Wenn die Bekleidung beschädigt ist, keinesfalls reparieren. Benutzen Sie neue Bekleidung.

**Lagerung:** Die Bekleidung sollte in der Originalverpackung an einem dunklen und trockenen Platz, weit entfernt von Wärmequellen, gelagert werden. Vermeiden Sie den Kontakt des Produktes mit Lösemitteln, welche Veränderungen des Produktes oder dessen Eigenschaften verursachen könnten.

**Pflegevorschriften:** Nur bedingte mechanische Behandlung, Waschen und Spülen bei normalen Temperaturen (bitte beachten Sie die Waschanleitung). Nur reduzierte Zentrifugation erlaubt. Bleichen ist verboten. Nur hängend trocknen. Nicht im Tümmeler oder Trockentunnel trocknen. Nicht mit Lösungsmitteln reinigen.

**Entsorgung:** Die Entsorgung ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. In den meisten Fällen kann sie in der normalen Restmülltonne entsorgt werden.

**Größentabelle:** Für Ihre eigene Sicherheit wählen Sie Ihre passende Größe aus den unten angegebenen.

Größe international	S	M	L	XL	XXL	3XL
Entspricht Herren Konfektionsgröße	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68
Brustumfang	86-94	94-102	102-110	110-118	118-126	126-134
Größe	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194

Dieses Produkt enthält keine Komponenten, von denen derzeit bekannt ist, dass sie Allergien auslösen können, karzinogen, fortpflanzungsgefährdend oder erbgutverändernd sind.

19.09.2016

