



<b>Produktdatenblatt</b>	Art. Nr.: GT-VSK3
<b>Gurt-Tasche: GT-VSK3</b>	Stand: 24-2-2025

<b>Artikelbild</b> 	<b>Artikelbeschreibung</b> <p>Universelle <b>kompakte Gurttasche</b> für alle Arbeitsplätze, an denen mit Auffanggurten gearbeitet wird.</p> <p>Die leichte und stabile Tasche mit <b>Verschlussklappe</b> (gesichert durch Klettverschluss) ist aus stoßfestem, kräftigen Polyestergewebe gefertigt.</p> <p>Tascheninnenboden mit Ledereinsatz verstärkt.</p> <p>Die breite Öffnung sorgt für stets gute Eingriffsmöglichkeit.</p> <p>Mit zwei, auf der Rückseite angebrachten, nicht verlierbaren <b>Sicherheitsschraubkarabinern</b> mit Kausche für dauerhaft, sichere Anbringung an den D-Ringen des Auffanggurtes.</p> <p>Außenliegende Kleinteiltasche mit Verschlussklappe gesichert durch Klettverschluss. Hammerhalter mit zwei Schlaufen</p>
<b>Technische Daten:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• WLL (working load limit) [kg]: 15</li><li>• Sicherheitsfaktor: 7</li><li>• Material:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Doppellagiges beschichtetes Polyester Oxford Gewebe. Außen schwarz, innen: beige</li><li>○ Sicherheitsschraubkarabiner aus Stahl</li></ul></li><li>• Inhalt [l]: ca. 7</li><li>• Breite [mm]: 250</li><li>• Höhe [mm]: 350</li><li>• Tiefe [mm]: 80</li><li>• Eigengewicht [g]: ca. 670</li></ul>	<b>Anwendungsbereiche:</b> <p>Höhenarbeitsplätze, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Freileitungsmontage</li><li>• Fahrleitungsbau</li><li>• Windenergieanlagenmontage</li><li>• Industriemontage</li><li>• Antennenbau</li><li>• Funkmastenbau</li><li>• Gerüstbau</li><li>• uvam.</li></ul>
<b>Gebrauchsinformationen:</b> <p>Maximale Nutzungsdauer: 5 Jahre ab erster Ingebrauchnahme</p> <p><b>Sicht- und Funktionsprüfung vor jedem Einsatz.</b> Bei Beschädigungen an den Karabinern, Gurtbändern und am Taschenkörper ist die Gurttasche aus dem Verkehr zu ziehen.</p> <p>Inspektion gemäß den nationalen gesetzlichen Vorgaben für Betriebsmittel, jedoch <b>mindestens einmal jährlich.</b></p>	
<b>Zertifikate/Prüfungen/Referenzen:</b> <p>Nutzlastprüfung durch das Sächsische Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)</p>	

HP-TEC GmbH	Kirchenlamitzerstraße 100, D-95213 Münchberg	www.hp-tec-produkte.de
-------------	---	------------------------