

Die steigende Gewaltbereitschaft innerhalb unserer Gesellschaft erfordert für Personen mit erhöhtem Risiko einen wirkungsvollen Schutz für ihre körperliche Unversehrtheit. Wie das Anlegen eines Sicherheitsgurtes im Fahrzeug, verhindert diese Vorsorge im Fall der Fälle gefährliche Verletzungen oder rettet gar das Leben.

PPSS Body Armour Körperschutzwesten sind in unterschiedlichen Ausführungen als **KR1 (HOSDB) zertifizierte Stichschutzwesten** (Norm für den Einsatz bei der Britischen Polizei) mit **5 mm Schutzplatten** erhältlich und bieten exzellente Sicherheit gegen stumpfes Trauma durch Schläge, Tritte oder Hiebwerkzeuge sowie gegen lebensbedrohliche Stich- und Schnittverletzungen durch Messer, Glasscherben, Spritzen und sonstige scharfe oder spitze Gegenstände unterschiedlichster Art.

Sämtliche [PPSS Schutzwesten](#) zeichnen sich durch Ihre hervorragende Qualität und Schutzwirkung aus. Dennoch sind sie äußerst leicht und dünn und bieten neben einem hohen Tragekomfort sowie der Möglichkeit einer unauffälligen Tragweise auch eine nahezu uneingeschränkte Bewegungsfreiheit.

Die innenliegenden und zu Reinigungszwecken leicht herausnehmbaren Schutzplatten in PPSS Stichschutzwesten bestehen aus alterungsbeständigem Polycarbonat - jenem Material, welches u.a. zur Herstellung von Polizeischilden verwandt wird. Das Außenmaterial der Westenhüllen besteht hingegen aus abriebfestem und extrem strapazierfähigem Cordura®, welches beispielsweise auch bei der Produktion von Motorrad-Schutzbekleidung zum Einsatz kommt. Zudem verfügen die Westen über ein Spezialgewebe namens "Spacer Fabric®", welches als gitternetzartiges 3D Distanzgewebe zur Körperoberfläche fungiert und für ein verbessertes Wärme- & Feuchtigkeitsmanagement sorgt.

Die Schutzplatten der Westen sind zudem leicht gewölbt und somit der menschlichen Körperform nachempfunden, wodurch sie einen äußerst hohen Tragekomfort gewährleisten und gegenüber einfacheren Produkten auf dem Markt, die meist nur über schwere, gerade und starre Metallplatten verfügen, auch einen deutlich höheren seitlichen Schutz bieten.



verdeckt tragbare
Unterzieh-Schutzweste



Schutzweste



Warn-Schutzweste



Tabard-Style
Warn-Schutzweste

Die Westen sind in 4 unterschiedlichen Ausführungen (siehe oben) und 3 Varianten verfügbar: "Standard", "Wide" und "Extra-Wide". (Erläuterung: siehe Folgeseite). Der Aufpreis für die Varianten "Wide" und "Extra-Wide" beträgt jeweils 75 € (netto) zum Preis einer Standardweste.

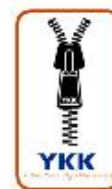
Zur Wahl der passenden Westengröße steht Ihnen auf unserer Webseite eine entsprechende Größentabelle des Herstellers als [Download](#) zur Verfügung. Mit einer passenden Weste können Sie sich beispielsweise problemlos hinknien oder diese auch im Sitzen (z.B. während der Autofahrt) tragen.

Für ein leichtes An- und Ablegen innerhalb weniger Sekunden verfügen sämtliche Westen über ein anpassbares Vierpunkt-Gurt-Verschlussystem.

Produktspezifikationen:

» KR1 (HOSDB), UK Home Office zertifiziert

- Energie Level 1 - 24 Joule - 7 mm maximale Eindringtiefe
- Energie Level 2 - 36 Joule - 20 mm maximale Eindringtiefe
- **5 mm** Schutzschicht aus körperangepasstem Polycarbonat
- Front- & Rückenplatten für einen unvergleichlichen Schutz vor stumpfem Trauma
- Schützt das Rückgrat, die Rippen und Organe des Trägers vor schwerwiegenden Verletzungen durch Tritte, Schläge und Hiebe mit Waffen und anderen gefährlichen Gegenständen
- Gewicht: 2.2 Kg (Größe L)
- 100% Schutz vor Nadeln
- Verfügbare Größen: XS - XXXL
- Farben: schwarz / weiss (auf Anfrage)



Info: Kundenindividuelle Farben, Aufnäher, Abzeichen und Maßanfertigungen auf Anfrage (gegebenenfalls gegen Aufpreis) ebenfalls erhältlich. Bitte sprechen Sie uns einfach an.

Optionen (Preisaufschlag gegenüber regulärer Ausführung: 75,00 € netto):

Option 1: "WIDE" - Die Front- & Rückenschutzplatte der Weste berühren sich, bzw. berühren sich beinahe, überlappen sich jedoch nicht (erhöhter Schutz vor seitlichen Stichverletzungen bei gleichzeitig minimaler Einschränkung der Bewegungsfreiheit)

Option 2: "EXTRA-WIDE" - Die Front- & Rückenschutzplatte der Weste überlappen sich seitlich (max. Schutz vor seitlichen Stichverletzungen bei leicht eingeschränkter Bewegungsfreiheit)