CANVAS 320 Weste

Im Zentrum organisiert

Mit der Canvas 320 Weste haben Sie Ihr Arbeitswerkzeug immer parat und trotzdem die größtmögliche Bewegungsfreiheit. Besonders an heißen Tagen bleiben Anpacker gut geschützt.



- 2 eingesetzte Beuteltaschen aus Cordura®
- Reflexbiesen am Schultersattel und an den Taschenpatten
- 1 Brusttasche links mit Patte und Druckknöpfen
- 1 Brusttasche rechts mit aufgesetzter Handytasche
- Gummizug im Bund
- verdeckte Druckknopfleiste als Frontverschluss
- Aufhänger im Kragen

Konfektionsgrößen

Internationale Größen

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Zertifikate und Normen











Durch den Gummizug im Bund bleibt der Rücken jederzeit geschützt.



Hoher Tragekomfort durch die weiche Gewebestruktur



Bei schlechter Witterung werden Sie dank der Reflexbiesen an den Taschenpatten gut gesehen.



Farbvarianten



2160

kornblau/

kornblau

2161 grün/grün



2162 reinweiß/ reinweiß



2163 grau/schwarz



2164 schwarz/ schwarz



khaki/schwarz

2165



2166 hraun/schwarz



2167 rot/rot



2168 marine/marine



CANVAS 320

| | Arbeitskleidung | Thermohose | Winter |
|------------------------|--|--|--|
| Material | Oberstoff 65 % Polyester, 35 % Baumwolle Canvas-Bindung, ca. 320 g/m², Geweberückseite leicht angeraut, sehr atmungsaktiv, besonders strapazierfähig, einlauffest nach DIN EN ISO 6330 Verstärkungen 100 % Nylon, original Cordura® mit Original-Teflon™- Beschichtung, Leinwandbindung, ca. 310 g/m², soft ausgerüstet, Cordura® ist ein extrem reiß- und scheuerfestes Gewebe. | Oberstoff 65 % Polyester, 35 % Baumwolle Canvas-Bindung, ca. 320 g/m², besonders strapazierfähig, einlauffest nach DIN EN ISO 6330 Innenfutter 100 % Baumwolle, Innenseite leicht angeraut | Oberstoff 100 % Polyester PU-beschichtet, besonders strapazierfähig Verstärkungen 100 % Nylon original Cordura® mit Original-Teflon™- Beschichtung, Leinwandbindung, ca. 310 g/m², soft ausgerüstet, Cordura® ist ein extrem reiß- und scheuerfestes Gewebe. Wattierung 100 % Polyester Innenfutter 100 % Polyester |
| Design | Reflexbiesen 3M™ Scotchlite™ Reflexgewebe 8912N silber | Reflexbiesen 3M™ Scotchlite™ Reflexgewebe 8912N silber | Reflexbiesen 3M™ Scotchlite™ Reflexgewebe 8912N silber |
| Farben | kornblau/kornblau grün/grün reinweiß/reinweiß schwarz/schwarz grau/schwarz khaki/schwarz braun/schwarz rot/rot marine/marine | kornblau grün grau schwarz khaki | kornblau/kornblau grün/grün grau/schwarz khaki/schwarz schwarz/schwarz |
| Konfektions- größen | Normale Größen 42 - 44 - 46 - 48 - 50 - 52 - 54 56 - 58 - 60 - 62 - 64 Schlanke Größen 90 - 94 - 98 - 102 - 106 - 110 Untersetzte Größen 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 Internationale Größen S - M - L - XL - XXL - XXXL | Normale Größen 42 - 44 - 46 - 48 - 50 - 52 - 54 56 - 58 - 60 - 62 - 64 Schlanke Größen 90 - 94 - 98 - 102 - 106 - 110 Untersetzte Größen 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 | Internationale Größen S – M – L – XL – XXL – XXXL – 4XL |
| Pflege- hinweise | | | |
| Knieschutz | zertifiziert als Knieschutz in Verbindung mit einem PLANAM Kniepolster (Artikelnummer 9901027) für Bundbzw. Latzhose | | |

3M Scotchlite Reflective Material









NORMEN & ZERTIFIZIERUNGEN

DIN EN 14404 Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung



Beim Arbeiten in kniender Haltung entsteht ein ständiger Druck auf das Knie. Knieschutz soll die auftretenden Kräfte gleichmäßig verteilen. Außerdem sollen Verletzungen oder Schäden durch Harte Oberflächen, kleine Steine oder ähnliche Gegenstände, die auf dem Untergrund liegen, vermieden werden. Knieschutz wird in 4 Typen unterteilt:

Typ 1: Knieschutz der von der Kleidung unabhängig ist und am Bein befestigt wird.

Typ 2: Polster in Taschen an den Hosenbeinen oder ständig an der Hose befestigte Polster

Typ 3: Ausrüstung die nicht am Körper befestigt wird

Typ 4: Knieschutz als Teil von Vorrichtungen mit zusätzlichen Funktionen.

Zusätzlich werden zwei Leistungsstufen unterschieden:

Stufe 1: Der Knieschutz ist für einen ebenen Untergrund geeignet, bei dem keine Gefährung durch mehr als 1 cm hohe Gegenstände vorhanden ist. Stufe 2: Der Knieschutz ist für den Gebrauch unter schwierigen Bedingungen geeignet wie z.B. beim Knien auf Steinen in Bergwerken oder Steinbrüchen

Das PLANAM Kniepolster Art-Nr. 9901027 entspricht Knieschutz Typ 2, Stufe 1. Die Zertifizierung ist nur im Zusammenhang mit einer PLANAM Bundhose, Latzhose oder Rallyekombi gültig und kann nicht auf andere Artikel übertragen werden.



Der OEKO-TEX® Standard 100 ist ein unabhängiges Prüf- und Zertifizierungssystem für textile Roh-, Zwischen- und Endprodukte aller Verarbeitungsstufen. Beispiele für zertifizierbare Artikel: rohe und gefärbte/veredelte Garne, rohe und gefärbte/veredelte Gewebe und Gestricke, konfektionierte Artikel (Bekleidung aller Art, Heim- und Haustextilien, Bettwäsche, Frottierwaren, textile Spielwaren u.v.m.)

Kriterien

Die Schadstoffprüfungen umfassen:

- gesetzlich verbotene Substanzen
- gesetzlich reglementierte Substanzen
- bekanntermaßen gesundheitsbedenkliche (jedoch noch nicht gesetzlich geregelte Chemikalien)
- sowie Parameter zur Gesundheitsvorsorge In ihrer Gesamtheit gehen die Anforderungen deutlich über bestehende nationale Gesetze hinaus.

Warum OEKO-TEX®?

Der OEKO-TEX® Standard 100 wurde zu Beginn der 1990er Jahre als Reaktion auf das Bedürfnis von Verbrauchern und der allgemeinen Öffentlichkeit nach gesundheitlich unbedenklichen Textilien entwickelt. "Gift in Textilien" und andere Negativschlagzeilen waren zu dieser Zeit weit verbreitet und stempelten die bei der Textilherstellung verwendeten Chemikalien pauschal als negativ und gesundheitsgefährdend ab.

Die Ansprüche an moderne Textilprodukte lassen sich allerdings nicht ohne den Einsatz bestimmter chemischer Substanzen verwirklichen. Modische Farben, leichte Pflege, lange Lebensdauer und viele weitere funktionelle Eigenschaften von Textilien werden heute gefordert und sind je nach Verwendungszweck (z. B. bei Berufskleidung und Schutzkleidung) zum Teil unentbehrlich.

Reflexband 3M[™] Scotchlite 8912N



3M™ Scotchlite™ Reflexgewebe 8912N Silber wurde entwickelt, um auf Warnbekleidung sowie Arbeitsund Berufskleidung, die Sichtbarkeit des Trägers bei Dunkelheit und schlechten Sichtverhältnissen zu verbessern. Bei Anstrahlung durch Autoscheinwerfer leuchtet das Material weiß auf, selbst wenn sich der Träger am Straßenrand befindet. Scotchlite™ Reflexgewebe 8912N Silber besteht aus direktverspiegelten offenen Glaskugeln, die auf ein haltbares Mischgewebe (65 % Polyester/35 % Baumwolle) aufgebracht werden. Es übertrifft bei Weitem die in der höchsten Leistungsstufe (Klasse 2) geforderten Mindestrückstrahlwerte. Die retroreflektierenden Eigenschaften sind unabhängig von der Ausrichtung auf der Kleidung.

Die UV-Schutzkleidung mit integriertem Sonnenschutzfaktor



Das größte menschliche Organ, die Haut, ist gerade im Sommer großen Gefahren ausgesetzt. Die UV-Strahlen der Sonne können das Hautkrebsrisiko steigern. Normale Textilien sind strahlendurchlässig und bieten keinen ausreichenden Schutz. Zertifizierte Sicherheit garantiert die UV-Schutzkleidung von PLANAM.

Ausgestattet mit den UV-Schutz-Zertifikaten "PROTECT 80" und "PROTECT 40" gewährleistet die Kollektion eine optimale Prävention. Wie bei Sonnenschutzmitteln kennzeichnet der Wert den Schutzfaktor für eine gefahrlose, längere Verweildauer. Mit den Planam-Modellen kann sich der Träger also 80 bzw. 40 Mal länger in der Sonne aufhalten als ungeschützt. Die veredelte Bekleidung mit integriertem Sonnenschutzfaktor bietet somit den optimalen Schutz für die Haut. Empfindliche Menschen können sich länger in der Sonne aufhalten, ohne sich am ganzen Körper eincremen zu müssen. Wichtig ist es dabei, den individuellen Hauttyp zu kennen, um die Eigenschutzzeit (Zeitspanne der möglichen Sonnenexposition ohne Hautschäden zu riskieren) zu bestimmen. Der ausgewiesene UV-Schutzfaktor (z. B. Protect 80) definiert, um welchen Faktor die Eigenschutzzeit alleine durch das Tragen von Textilien verlängert werden kann.

