



PORTWEST®



PLANET

PROTECTING OUR FUTURE



INHALT:

1. UMWELT	SEITE 2
2. ARBEITS- UND MENSCHENRECHTE	SEITE 10
3. NACHHALTIGES BESCHAFFUNGSWESEN	SEITE 12
4. ETHIK	SEITE 14
5. UMWELTFREUNDLICHE PRODUKTE	SEITE 16

UNSERE BISHERIGE REISE:

1993

ISO 9001-ZERTIFIZIERUNG

1997

SATRA-MITGLIED

2012

- ERSTE EIGENE PRODUKTIONSSTÄTTE VON PORTWEST IN BANGLADESCH
- WERKSEIGENES SCHULUNGS- UND GESUNDHEITZENTRUM

2013

- VERWENDUNG VON RECYCELTEM POLYESTER

2014

- WRAP ZERTIFIZIERT



2015

- SEDEX-MITGLIED





ETHISCHES UND VERANTWORTUNGSBEWUSSTES HANDELN SIND EIN WESENTLICHER BESTANDTEIL UNSERER GESCHÄFTSSTRATEGIE.

Unser Hauptziel ist es, die Auswirkungen unserer Tätigkeit auf die Umwelt und die von uns verbrauchten natürlichen Ressourcen so gering wie möglich zu halten.

Uns ist bewusst, dass unsere Mitarbeiter für das Erreichen unserer Geschäftsziele von entscheidender Bedeutung sind. Wir setzen uns dafür ein, dass die Sicherheit, die Menschenrechte und das Wohlergehen aller unserer Mitarbeiter respektiert werden.

Das Nachhaltigkeitsprogramm von Portwest Planet stützt sich auf vier strategische Säulen: Umwelt, Arbeit und Menschenrechte, nachhaltige Beschaffung und Ethik.

2016

- ISO 45001-ZERTIFIZIERUNG
- GLOBALE LERNPLATTFORM FÜR MITARBEITER

2018

- FSC-PAPIER IN KATALOGEN
- 2 NEUE, VOLLSTÄNDIG IM BESITZ VON PORTWEST BEFINDLICHE PRODUKTIONSSTÄTTEN IN BANGLADESCH UND MYANMAR

2019

- ISO 14001 UMWELT-MANAGEMENTSYSTEME
- ENGAGIERTES NACHHALTIGKEITSTEAM

2020

- SMETA - ETHISCHE PRÜFUNG
- ECOVADIS-BEWERTUNG
- OEKO-TEX® STANDARD 100-ZERTIFIZIERUNG



2021

- START DER INITIATIVE PORTWEST PLANET
- EINFÜHRUNG VON UMWELTBEWUSSTEN PRODUKTEN
- NACHHALTIGE VERPACKUNG
- GRS ZERTIFIZIERTE FABRIK
- DER BRITISCHE KUNSTSTOFF-PAKT

2022

- KREISLAUFLÖSUNG: ALTPAPIERVERWERTUNG
- LEED GREEN CERTIFICATION - BEWERTUNGSSYSTEM FÜR GRÜNES BAUEN
- PARTNERSCHAFT MIT BAUMWOLLE AUS AFRIKA
- OEKO-TEX® STEP-ZERTIFIZIERUNG





1. UMWELT



Wir bei Portwest sind bestrebt, bei der Herstellung und Verpackung unserer Produkte verstärkt nachhaltige und recycelte Materialien zu verwenden.

Im Jahr 2021 haben wir eine neue Reihe umweltbewusster Produkte auf den Markt gebracht, die aus nachhaltigen Materialien wie recyceltem Polyester aus 100 % PET-Abfällen und Bambusviskose bestehen. 85 % unserer Kleidungsstücke tragen außerdem das Label OEKO-TEX® STANDARD 100. Alle unsere Kleidungsstücke werden jetzt in

wiederverwertbaren Verpackungen verpackt und es werden FSC-Kartons verwendet. Wir bieten unseren Kunden einen Textil- und PSA-Recycling-Service für Altkleider und PSA.

Portwest erfüllt die Anforderungen der ISO 14001, was bedeutet, dass wir hart daran gearbeitet haben, ein vollständig integriertes und proaktives Umweltmanagementsystem einzurichten. Dieses System ermöglicht es uns, unseren ökologischen Fußabdruck zu verringern und die Auswirkungen unserer betrieblichen Aktivitäten auf die Umwelt besser zu steuern.

UNSER ZIEL: DIE BESEITIGUNG VON EINWEGPLASTIK AUS UNSEREN LIEFERKETTEN



**THE UK
PLASTICS
PACT**



Wir bemühen uns ständig um die Einführung kohlenstoffarmer und grüner Alternativen in unsere Lieferketten. Dies beinhaltet die Mitwirkung an Initiativen wie dem UK Plastics Pact sowie die Einhaltung deren Standards.

Der UK Plastics Pact ist eine mutige Initiative, die die gesamte Wertschöpfungskette für Kunststoffverpackungen hinter einer gemeinsamen Vision vereint und sich zu einer Reihe ehrgeiziger Ziele verpflichtet.

Diese Ziele müssen bis 2025 erreicht werden::

- **Abschaffung von Einweg-Plastik**
- **100% der Kunststoffverpackungen sind recycelbar, wieder verwendbar oder kompostierbar**
- **70 % der Kunststoffverpackungen werden recycelt oder kompostiert**
- **30% recycelter Anteil in allen Verpackungen**

NACHHALTIG DURCH DESIGN



WIR HABEN DIE HÖCHSTE STUFE DES OEKO-TEX® STANDARDS LEVEL 3 FÜR ÖKOLOGISCHE UND SOZIALVERTRÄGLICHE TEXTILPRODUKTION ERREICHT



85 % UNSERER PRODUKTE TRAGEN DAS LABEL OEKO-TEX STANDARD 100, DAS GARANTIERT, DASS JEDER BESTANDTEIL DIESES PRODUKTS AUF SCHADSTOFFE GEPRÜFT WURDE.

Jeder Bestandteil eines Artikels muss den strengen OEKO-TEX® Prüfkriterien entsprechen: von der Beschichtung über das Außenmaterial und die Nähte bis hin zum Reflexband und dem Reißverschluss.

Die Prüfkriterien sind weltweit standardisiert und werden mindestens einmal jährlich auf der Grundlage neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse oder gesetzlicher Vorgaben aktualisiert. Anhand der Nummer auf dem Etikett können Sie die Gültigkeit der Zertifizierung jederzeit überprüfen.

STeP steht für Sustainable Textile Production und ist ein weltweites Zertifizierungssystem für umweltfreundliche und sozial verantwortliche Produktionsstätten in der Textilindustrie.

Unsere Bewertung aus dem Jahr 2021 ergab, dass unser Management das Thema nachhaltige Produktion einstimmig mit angemessenen Mitteln unterstützt und sich hohe Ziele setzt. Wir folgen den gesetzlichen Vorgaben und gehen weit über die Mindestanforderungen aller sechs STeP by OEKO-TEX® Module hinaus.

	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Max. Ergebnis	Portwert-Punktzahl	Stufe
Chemikalienverwaltung	[Progress bar]			88	70	2
Ökologische Bilanz	[Progress bar]			239	206	2
Umweltmanagement	[Progress bar]			94	84	3
Soziale Verantwortung	[Progress bar]			331	320	3
Qualitätsmanagement	[Progress bar]			133	108	2
Sicherheit	[Progress bar]			333	301	3

Ergebnis der Auswertung STeP

STUFE 3



BAMBUS-STOFF

Bambusviskose ist ein natürliches Textil, das aus dem Zellstoff von Bambusgras hergestellt wird. Bambus, der zur Herstellung von Stoffen verwendet wird, ist eine nachhaltige Kulturpflanze, die leicht nachwächst, sich selbst regenerieren kann und für ihr Wachstum keine Düngemittel benötigt. Bambus wächst auf ausgelaugten Böden und trägt dazu bei, dem Boden lebenswichtige Nährstoffe zurückzugeben, und ist vor allem biologisch abbaubar.

NACHHALTIGE STOFFE UND MATERIALIEN

Im Rahmen unseres engagierten Einsatzes für die Verwendung nachhaltiger Materialien haben wir neue umweltfreundliche Produkte eingeführt.

Die Verwendung von recyceltem Polyester, das aus PET-Flaschen hergestellt wird, erfordert weniger Ressourcen als die Verwendung von neuen Fasern und verursacht weniger CO₂-Emissionen. Und es kann wieder recycelt werden, womit sich der Kreislauf schließt. Darüber hinaus werden durch die Vermeidung von PET-Flaschen auf Deponien die Kontamination des Bodens sowie die Luft- und Wasserverschmutzung verringert.

Die Verwendung von Stoffen, die nach dem Global Recycled Standard zertifiziert sind, ermöglicht eine bessere Transparenz in Bezug auf verantwortungsbewusste soziale, ökologische und chemische Praktiken bei der Herstellung von Stoffen aus recyceltem Material.



ALLE RECYCELTEN MATERIALIEN BESTEHEN ZU 100 % AUS GEBRAUCHTEN MATERIALIEN UND SIND VOLLSTÄNDIG ZERTIFIZIERT

INITIATIVE "BAUMWOLLE MADE IN AFRICA"

EINER DER WELTWEIT FÜHRENDEN STANDARDS FÜR NACHHALTIG PRODUZIERTE BAUMWOLLE.



SUPPORTING THE INITIATIVE
COTTON MADE IN AFRICA

PORTWEST IST STOLZ DARAUFG, PARTNER DER INITIATIVE "COTTON MADE IN AFRICA" (CMIA) ZU SEIN. DIE VON CMIA VERIFIZIERTE BAUMWOLLE, DIE WIR IN UNSERER LIEFERKETTE VERWENDEN, HAT EINE DEUTLICH GERINGERE UMWELTBELASTUNG ALS HERKÖMMLICHE BAUMWOLLE UND UNTERSTÜTZT LÄNDLICHE GEMEINDEN IN AFRIKA.

CmiA nutzt die weltweite Nachfrage nach Baumwolle, um die sozialen, wirtschaftlichen und ökologischen Lebensbedingungen dieser Bauern durch Schulungen, verbesserte landwirtschaftliche Beratung und Unternehmensschulungen zu verbessern. Durch den Einsatz des Massenbilanzsystems fördern wir die Nachfrage nach CmiA-verifizierter Baumwolle und helfen damit den Landwirten, Zugang zu nachhaltigen Produktionsmethoden zu erhalten.

CmiA arbeitet mit einem weitreichenden Netzwerk in den Baumwollanbauländern zusammen, um die Umsetzung des Standards und die ordnungsgemäße Verarbeitung der zertifizierten Rohstoffe weltweit sicherzustellen. Ab dem 1. Juni 2022 werden alle Produkte die in den eigenen Fabriken von Portwest hergestellt werden, zu 100% aus CmiA verifizierter Baumwolle hergestellt.



bis zu **13 %** WENIGER TREIBHAUSGASEMISSIONEN als bei der herkömmlichen Baumwollproduktion*

1 kg Baumwolle - weltweiter

Durchschnitt: **1.563 LITER** WASSER*

1 kg Baumwolle - CmiA: **2 LITER** WASSER*



RÜCKVERFOLGBARKEIT UND TRANSPARENZ von CmiA-Baumwolle in der textilen Lieferkette

* Die Zahlen stammen aus der CmiA LCA 2021



Cotton made in Africa ist einer der größten Standards für nachhaltige Baumwolle aus Afrika und arbeitet mit etwa einer Million Kleinbauern zusammen Landwirte in Afrika südlich der Sahara. Anstatt Spenden zu sammeln, verfolgt sie das Prinzip der Hilfe zur Selbsthilfe durch Handel.

UNTERSTÜTZUNG VON KLEINBAUERN DURCH VERANTWORTUNGSVOLLE BESCHAFFUNG VON BAUMWOLLE



Weitere Informationen finden Sie unter

WWW.COTTONMADEINAFRICA.ORG

Eine Initiative der Aid by Trade Foundation

NACHHALTIGE VERPACKUNG



Für uns als globaler Hersteller ist der Ersatz unserer Verpackungsmaterialien durch kompostierbare und recyclebare Komponenten der Schlüssel zur Gewährleistung einer umweltfreundlichen Lieferkette.

NACHHALTIGE PRODUKTANHÄNGER

FSC-Pappanhänger sind eine umweltfreundliche, alternative Lösung. Die umweltfreundlichen Anhänger unterstreichen unsere Werte der Nachhaltigkeit, und die mitgelieferte Schnur aus nachhaltiger Bio-Baumwolle reduziert unseren ökologischen Fußabdruck weiter.

BIO-BAUMWOLLKORDEL

Schnur aus 100% biologischer Baumwolle, die zu 100% recycelt oder kompostiert werden kann. Wir sind dabei, Einweg-Plastiksperrbolzen abzuschaffen.



15 MILLIONEN KLEIDUNGSSTÜCKE
PRO JAHR JETZT NACHHALTIG
VERPACKT



FEUCHTIGKEITSSCHUTZ-PAKETE

Portwest hat alle Kieselgelpackungen aus seinen Produkten entfernt, um Einwegplastik zu vermeiden, und sie durch 100 % natürliche Dri-Clay-Packungen ersetzt, die biologisch abbaubar sind, aus nachhaltigen Quellen stammen, kompostiert werden können und plastikfrei sind.

OPTIMIERUNG DES VERPACKUNGSPROZESSES ZUR VERRINGERUNG DES ABFALLS UND ZUR VERWENDUNG NACHHALTIGER MATERIALIEN

FSC-GEPRÜFTE KARTONS

Wir sind dabei, FSC-Kartonagen für Versandkartons zu verwenden, die unsere Hauptlager verlassen. Die Aufgabe des Forest Stewardship Council besteht darin, eine umweltgerechte, sozialverträgliche und wirtschaftliche Bewirtschaftung der Wälder der Welt zu fördern. FSC ist eine unabhängige, von Mitgliedern geleitete Umweltschutzorganisation, die strenge Normen für Wasserqualität, Lebensräume, Anbauzyklen und den Einsatz von Chemikalien festlegt.



LDPE-POLYBAGS

Recyceltes LDPE ist ein Material, das aus Kunststoffabfällen hergestellt wird, die nicht mehr gebraucht werden. Unsere recycelten LDPE-Polybeutel sind GRS-zertifiziert und werden aus LDPE-Folien gewonnen und zu Polybeuteln wiederverwendet, die vollständig recycelbar sind.



MEHR PRODUKTE IN EINER VERPACKUNG

Dies verringert die Gesamtzahl der verbrauchten Plastiktüten und trägt zur Vermeidung von Einwegplastik bei.

BEISPIEL:
VERPACKUNG IN 6ER-PACK, BEI EINER KARTONMENGE VON 48, SPART INSGESAMT 40 POLYBEUTEL PRO KARTON

TEXTIL- UND PSA-RECYCLINGDIENSTE



RECYCELN SIE IHRE SCHUTZKLEIDUNG VERANTWORTUNGSVOLL

Im Rahmen eines Wiederverwertungs-Projektes bieten wir unseren britischen Kunden jetzt die Möglichkeit, ihre ausgediente Schutzkleidung verantwortungsvoll zu recyceln. Weitere Informationen zu diesem Service erhalten Sie von Ihrem Gebietsverkaufsleiter vor Ort. Unser Partner bei diesem Prozess ist Avena, das nachhaltige und individuell zugeschnittene Lösungen für die Sammlung und das sichere Recycling von Alttextilien, Sicherheitsschuhen und PSA im Vereinigten Königreich anbietet. Dieses ist AVENAS Beitrag zur Lösung des Problems, dass nur 1% der berufsbekleidung effektiv recycelt wird.¹

Avena ist es gelungen, über 156 Millionen Liter Wasser einzusparen, indem es den Herstellungsprozess künftiger Textilprodukte optimiert hat.



WIE WERDEN IHRE TEXTILIEN RECYCELT?



1. ALTERNATIVE

Der primäre und bevorzugte Weg ist die Wiederverwendung von Abfallmaterial für die zukünftige Herstellung anderer Kleidungsstücke, Stoffe und Textilien.



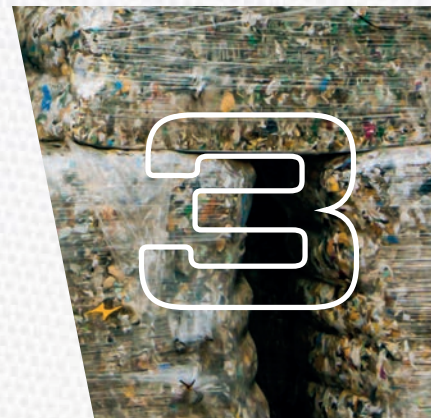
2. ALTERNATIVE

Alternative können Materialien in verschiedenen Produkten wie Isolierungen, Geotextilien, Trennwänden und Schallschutzwänden wiederverwendet werden.



3. ALTERNATIVE

Wenn das Material derzeit nicht recycelbar ist, verfolgt Avena eine Null-Deponie-Politik. Erst dann wird das Material zu EBS-Chips verarbeitet und zur Energieerzeugung genutzt.





2. ARBEITS- UND MENSCHENRECHTE



Wir sind uns bewusst, dass wir als globales Unternehmen eine große Verantwortung für den Schutz der Menschen und der Umwelt an unseren Produktionsstandorten und in unserer gesamten Lieferkette tragen. Wir haben strenge Richtlinien, um die Gesundheit, das Wohlbefinden und die Sicherheit aller unserer Mitarbeiter weltweit zu gewährleisten. Wir sind freiwilliges Mitglied unabhängiger Überwachungsorganisationen, die unsere weltweite Einhaltung dieser Richtlinien überwachen.

Unsere Fabriken, die sich vollständig in unserem Besitz befinden, werden nach dem Sedex Members Ethical Trade Audit (SMETA) geprüft. SMETA ist ein Rahmenwerk für Sozialaudits, das darauf abzielt, verantwortungsvolle Geschäftspraktiken in den

Bereichen Arbeitsstandards, universelle Rechte, Managementsysteme sowie Gesundheit und Sicherheit zu unterstützen. Sedex und SMETA werden durch das Ethical Trading Institute und die Internal Labour Organisation unterstützt.

Die eigenen Fabriken von PORTWEST sind nach dem WRAP Gold Standard zertifiziert. WRAP ist das weltweit größte, unabhängige, fabrikbasierte Compliance-Programm für eine verantwortungsvolle Produktion im Bereich der genähten Produkte.



PORTWEST VERFOLGT SEINE GESCHÄFTE SO, DASS DIE RECHTE UND DIE WÜRDE ALLER MENSCHEN GEACHTET WERDEN.



Portwest engagiert sich für die Unterstützung und Entwicklung unserer Mitarbeiter und schafft eine Kultur des Lernens. Unsere Richtlinien für Lernen & Entwicklung und Mitarbeiter Entwicklungspolitik gilt für alle Portwest-Mitarbeiter in unserer Hauptverwaltung, den Verkaufsbüros, der Lagerhaltung und Produktionsstandorten und bietet jedem Mitarbeiter die Möglichkeit, sein volles Potenzial auszuschöpfen.

Wir sind nach ISO 45001 zertifiziert und verwenden die Lost Time Injury Rate (LTIR) Messung und Verfolgung unserer Leistung bei der Begrenzung von Verletzungen am Arbeitsplatz.

Die globale Arbeits- und Menschenrechtspolitik der Portwest Group spiegelt unser Engagement für die

Einhaltung der international anerkannten Menschenrechte wider, wie sie in der Allgemeinen Erklärung der Menschenrechte und den Kernkonventionen der Internationalen Arbeitsorganisation (ILO) sowie den grundlegenden Prinzipien und Rechten bei der Arbeit festgelegt sind. Der Abschnitt Menschenrechte in unserer Politik befasst sich mit jedem dieser Schwerpunktbereiche:

- Vermeidung von Kinderarbeit, Zwangsarbeit und Menschenhandel
- Vereinigungsfreiheit und das Recht auf Tarifverhandlungen
- Arbeitsbedingungen
- Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz



3. NACHHALTIGES BESCHAFFUNGSWESEN



Die Grundsätze der nachhaltigen Beschaffung wurden in die Beschaffungsprozesse unseres Unternehmens aufgenommen, um sicherzustellen, dass unsere Spezifikationen die Auswirkungen unserer Tätigkeit auf die Umwelt und die Gesellschaft als Ganzes minimieren.

Die nachhaltige Beschaffung umfasst viele Aspekte, die sich auf Mensch und Umwelt auswirken, von der Arbeit bis zum Verzicht auf schädliche Chemikalien. Im Rahmen unserer Bemühungen, unseren ökologischen Fußabdruck zu verringern, praktizieren wir die Verlagerung ins nahe Ausland und arbeiten an der Abschaffung von Luftfracht. Im Rahmen dieses Engagements sind wir Mitglied bei Sedex, einer der weltweit führenden Online-

Plattformen für Unternehmen zur Verwaltung und Verbesserung der Arbeitsbedingungen in globalen Lieferketten.

Als Mitglied von Sedex sind wir bestrebt:

- Lieferketten transparenter zu gestalten
- Menschen, Umwelt und Wirtschaft durch proaktives erkennen und managen von Risiken zu schützen
- Nachhaltige und verantwortungsvolle Geschäfte durch innovative technologische Lösungen zu ermöglichen
- Eine verantwortungsvolle Beschaffung durch Zusammenarbeit, Informationsbeschaffung und -austausch zu ermöglichen

PORTWEST HAT EINEN ZEHNJAHRESPLAN AUFGESTELLT, IN DEM DARGELEGT WIRD, WIE WIR UNSERE EFFIZIENZ WEITER VERBESSERN UND STEIGERN WOLLEN, UM UNSEREN CO2-FUSSABDRUCK UND DIE DAMIT VERBUNDENEN UMWELTAUSWIRKUNGEN ZU VERRINGERN.

Portwest will dies erreichen, indem es Transparenz und Sichtbarkeit über die gesamten Lieferantenebenen 1 bis 4 gewährleistet.

Wir definieren die Lieferantenebenen nach ihrer Entfernung zum Endprodukt.

EBENE 1: Fabriken für die Fertigung

EBENE 1+: Untervergebene Fertigungsfabriken

EBENE 2: Produktionsstätten für Stoffe

EBENE 3: Produktionsstätten für Garspinner und Faserverarbeitung

EBENE 4: Rohstofflieferanten

Durch größere Transparenz und Sichtbarkeit können wir vertrauenswürdige Partnerschaften mit unseren Lieferanten und Interessenvertretern pflegen, die Qualität sicherstellen und Risiken mindern. Wir haben umfassende Lieferantenrichtlinien und eingebettete Prozesse entwickelt, um sicherzustellen, dass unsere Produkte auf ethische und verantwortungsvolle Weise hergestellt werden.

Darüber hinaus arbeiten wir mit anerkannten Organisationen zusammen, um uns von der Industrie beraten zu lassen, damit wir Kenntnisse, Fähigkeiten und bewährte Verfahren im Bereich der nachhaltigen Beschaffung erwerben können.

Wir ermutigen unsere Kunden, mit uns in Kontakt zu treten und sich mit uns auf der SEDEX-Plattform zu verbinden.

The Sedex logo is displayed in a white rounded rectangle. It features the word "Sedex" in a bold, black, sans-serif font, followed by a red circular icon containing a white stylized 'S' shape.

4. ETHIK



Portwest bietet Schulungen zur Korruptions- und Bestechungsbekämpfung an, um sicherzustellen, dass die Mitarbeiter unethische Praktiken erkennen können.

Wir verfolgen eine Whistleblowing-Politik, um unsere Mitarbeiter vor Schikanen, Belästigungen oder Disziplinarmaßnahmen zu schützen, die sich aus der Offenlegung von Informationen ergeben,

sofern diese in gutem Glauben und nicht in böswilliger Absicht oder zum persönlichen Vorteil erfolgen. Jede Meldung wird umfassend untersucht, einschließlich der Befragung aller Zeugen und anderer Beteiligter, und die Identität des Hinweisgebers wird geschützt.

WIR VERPFLICHTEN UNS, UNSERE GESCHÄFTE AUF NACHHALTIGE UND ETHISCHE WEISE ZU FÜHREN UND AUSZUBAUEN.

IT-Sicherheit ist eine unserer obersten Prioritäten. Wir sind entschlossen, die Geschäftsinformationen unserer Lieferanten, Kunden und Mitarbeiter zu schützen. Um dies zu erreichen, halten wir uns an den CIS20-Rahmen für bewährte Verfahren. Die "Top 20 Critical Security Controls" des Center for Internet Security (CIS) sind eine Reihe von bewährten Praktiken, die zur Abwehr der größten und gefährlichsten Bedrohungen von heute entwickelt wurden.

Wir halten uns an alle EU-Cyber-Richtlinien und -Vorschriften. GDPR-Datenschutzschulungen und -Verfahren werden praktiziert. Portwest erfüllt den Rahmen für die Zertifizierung von Produkten und Dienstleistungen im Bereich der Cybersicherheit, den EU Cybersecurity Act.



Als globaler Hersteller von Schutzkleidung ist der Besitz eigener Fabriken ein wichtiger Teil unserer Geschäftsstrategie.

Der Besitz unserer Betriebe gibt uns die volle Kontrolle über die Arbeitsbedingungen für alle Mitarbeiter und garantiert unseren ethischen Verhaltenskodex.

‘SIE KÖNNEN ETHISCHE GRUNDSÄTZE NICHT IN VOLLEM UMFANG GARANTIEREN, WENN SIE NICHT EIGENTÜMER IHRER PRODUKTIONSSTÄTTEN SIND’





PLANET



5. UMWELTFREUND- LICHE PRODUKTE

Portwest freut sich, eine Kollektion umweltfreundlicher Sicherheitsprodukte vorstellen zu können, die Kleidung, Sicherheitsschuhe und Handschutz umfasst. Diese Öko-Produkte werden aus zertifizierten, recycelten Stoffen hergestellt und mit nachhaltig hergestellten Verpackungen und Etiketten versehen.

Diese Modelle bieten alle Funktionen und das Design, für das Portwest bekannt ist, und ermöglichen es dem Träger, sich für Nachhaltigkeit einzusetzen, ohne Kompromisse bei der Leistung einzugehen.

Unsere umweltbewussten Kleidungsstücke werden in einer unserer eigenen Fabriken unter ethischen Gesichtspunkten hergestellt, die den WRAP- und SMETA-Standards für sozial verantwortliche Produktion entsprechen. Darüber hinaus sind sie nach ISO 14001 umweltzertifiziert, das entspricht chemisch dem OEKO-TEX® STANDARD 100. Unsere Kleidungsstücke verfügen über ein nach ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagement.





Mit der Einführung umweltbewusster Produkte in die WX3-Kollektion setzt Portwest neue Maßstäbe für nachhaltige Arbeitskleidung. Die Verwendung von zertifizierten recycelten oder nachhaltigen Stoffen und Besätzen, wo immer möglich, sorgt für minimale Auswirkungen auf die Umwelt. Die Kleidungsstücke sind auf maximalen Komfort und Leistung ausgelegt, haben aber eine klare Linie mit minimalen Nahtdetails und weniger Abfall. Alle WX3-Produkte, die in Portwest eigenen Fabriken hergestellt werden, sind nach OEKO-TEX® Standard 100 zertifizierten.



DIE KLEIDUNGSSTÜCKE
VON PORTWEST
PLANET WERDEN AUS
GRS ZERTIFIZIERTEN
STOFFEN
HERGESTELLT.

SOFTSHELLJACKE

NEW



T753



WX3 ECO HYBRID SOFTSHELL JACKE (2L)



- Wasserdicht, Winddicht, Atmungsaktiv
- Umweltfreundliche, zertifizierte, recycelte Gewebe
- Brusttaschen mit Reißverschluss
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz
- Rückenlüftung für Atmungsaktivität und Komfort
- Vorgeformte Armbeugen für erhöhte Bewegungsfreiheit



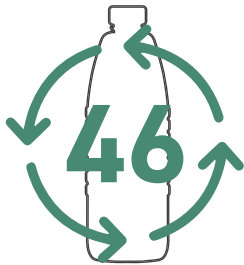
94% recyceltes Polyester, 6% Elasthan Ripstop, verbunden mit 100% recyceltem Micro-Polyester-Fleece, 280g

100% recyceltes Polyester-Gewebe mit gebürsteter Rückseite, 310g

Schwarz S-3XL



SCHWARZ



ZUR HERSTELLUNG
DIESER JACKE WERDEN
46 PET-FLASCHEN
RECYCELT



RÜCKENANSICHT

NACHHALTIG
HERGESTELLTER STOFF AUS
100 % RECYCELTEM ABFALL



POLO SHIRT

NEW



SCHWARZ



FÜR DIE HERSTELLUNG DIESES POLOS WURDEN 10 PET-FLASCHEN RECYCELT



T722



WX3 ECO POLOHEMD



- Hergestellt aus zertifiziertem recyceltem Polyester und Bambusviskose für ultimativen Komfort und Leistung
- Natürlich hypoallergen mit antibakteriellen Eigenschaften
- Eingebaute Temperaturkontrolle
- Zeitgemäßes Design mit ergonomischer Formgebung
- Ideal für einheitliche Kleidung und Personalisierung
- Super Styling durch Kontrastbiese

55% Bambus-Viskose, 45% recyceltes Polyester Piqué-Strick, 210g
 Schwarz S-3XL



BAMBUS-VISKOSE

Bambusviskose ist ein natürliches Textil, das aus dem Zellstoff von Bambusgras hergestellt wird. Bambus, der zur Herstellung von Stoffen verwendet wird, ist leicht nachwachsend und benötigt keine Pestizide.



SLIM
FIT



STRETCH BUNDHOSEN MIT HOLSTERTASCHEN

NEW.



T706



**WX3 ECO STRETCH BUNDHOSE MIT
HOLSTERTASCHEN**

EN 14404:2004+A1:2010 TYP 2 (BEI VERWENDUNG IN
KOMBINATION MIT S156)



· Umweltfreundliche, zertifizierte, recycelte Gewebe
· 2-Wege-Twill-Stretch-Stoff für Bewegungsfreiheit und
zusätzlichen Komfort



· 13 Taschen für ausreichend Stauraum
· Holstertaschen abnehmbar mit Reißverschluss für
zusätzliche Vielseitigkeit



· Hochgezogener Bund schützt in allen
Arbeitspositionen



· Äußerst langlebig und strapazierfähig



65% GRS Recyceltes Polyester, 33%

Baumwolle, 2% Elasthan, 280g



100% recyceltes Polyester 210g



Schwarz

280g



REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



ZUR HERSTELLUNG
DIESER BUNDHOSE
WERDEN 29 PET-
FLASCHEN RECYCELT

SCHWARZ



UNVERZICHTBARE MODERNE ARBEITSKLEIDUNG

WX2™ ist eine Produktserie für Profis, die Stretch, Komfort und Strapazierfähigkeit vereint.

Inspiziert von Sporttrends, entworfen mit cleveren Funktionen und Stretch-Elementen für zusätzlichen Komfort und Leistung. Diese langlebigen Produkte sind eine ideale Lösung für hart arbeitende Menschen, die gutes Design und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis zu schätzen wissen.

245g

NEW



CD885



WX2 STRETCH ARBEITSJACKE



• Haltbares Polyester/Baumwollgewebe für maximalen Tragekomfort



• Innovative Stretch-Panels in wichtigen Bewegungsbereichen bieten hervorragenden Komfort und Flexibilität



- 4 Taschen für ausreichend Stauraum
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz
- Verdeckte Reißverschluss tasche
- Einstellbare Kordel am Saum

65 % recyceltes Polyester, 35 % Baumwolle, 245g

93% Recycelter Polyester, 7% Elasthan, 270g

Schwarz, Dunkel Marine S-3XL



RÜCKENANSICHT

FÜR DIE
HERSTELLUNG
DIESER JACKE
WERDEN 31
PET-FLASCHEN
RECYCELT



HOSEN

195g

NEW



245g

NEW



24

CD886

WX2 STRETCH ARBEITSHOSEN

40 UPF

4

- 4-Wege-Stretchgewebe für mehr Bewegungsfreiheit und mehr Komfort
- Vorgeformte Knie für höhere Bewegungsfreiheit
- 4 Taschen für ausreichend Stauraum
- Verstellbarer Saum für alle Beinlängen
- Taschen mit Reißverschluss
- Seitlicher elastischer Bund für höchsten Tragekomfort

93% Recycelter Polyester, 7% Elasthan, 195g

95% Polyester, 5% Elasthan 160g

X Schwarz, Dunkel Marine

18

CD883

WX2 STRETCH HOLSTER TROUSER

40 UPF

10

- Haltbares Polyester/Baumwollgewebe für maximalen Tragekomfort
- Innovative Stretch-Panels in wichtigen Bewegungsbereichen bieten hervorragenden Komfort und Flexibilität
- 10 Taschen für ausreichenden Stauraum
- Zollstocktasche
- Hammerschleife für die sichere Aufbewahrung von Arbeitsgeräten
- Kniepolstertaschen für Kniepolster, Kniepolster werden separat verkauft

65 % recyceltes Polyester, 35 % Baumwolle, 245g

93% Polyester, 7% Elasthan 270g

X Schwarz, Dunkel Marine

KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



KINGSMILL
POLYESTER
STRETCH

REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60



NEW



EC60

PW2 WARNSCHUTZ-WINTERJACKE


EN ISO 20471 KLASSE 3


EN 343 KLASSE 3:1 X


WP 15,000MM


RIS 3279 TOM AUSGABE 2 (NUR ORANGE)


- Umweltfreundliche, zertifizierte, recycelte Gewebe
- Wasserdicht mit verschweissten Nähten, die das Eindringen von Wasser verhindern.
- Extrem wasserabweisende Gewebeaufüstung, Wasser perlt von der Geweoberfläche ab
- Innere Brusttasche
- Einstellbare Kordel am Saum
- Klettverschluss am Ärmelbündchen für einen sicheren Sitz

 **300D recycelt: 100 % recyceltes Polyester, 300D Oxford-Gewebe mit schmutzabweisender Oberfläche, doppelt PU-beschichtet, 190g**

 **100 % recyceltes Polyester, 52g**

 **Rumpf: 100 % recyceltes Polyester, 190 g**

 **Ärmel: 100 % recyceltes Polyester, 120 g**

 **Orange S-4XL, Gelb S-4XL**



FÜR DIE HERSTELLUNG
DIESER JACKE WERDEN
79 PET-FLASCHEN
RECYCLT



ECO BUNDHOSE

NEW

SEITLICH ELASTISCHER BUND

245g



EC40



**ECO WARNSCHUTZBUNDHOSE
EN ISO 20471 KLASSE 2**



RIS 3279 TOM AUSGABE 2 (NUR ORANGE)



· Umweltfreundliche, zertifizierte, recycelte Gewebe



· Entspricht RIS 3279-TOM für die Bahnindustrie (nur orange)



· 9 Taschen für einen ausreichenden Stauraum



· Zollstocktasche



· Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit



· Verstellbarer Saum für alle Beinlängen



65 % recyceltes Polyester, 35 % Baumwolle, 245g

Gelb, Orange



REG: 31"(79CM) ADJUSTABLE TO 33"(84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

KNIEPOLSTER TASCHEN



FÜR DIE
HERSTELLUNG DIESER
BUNDHOSE WERDEN
25 PET-FLASCHEN
RECYCLT



VERSTELLBARE BEINLÄNGE



ECO FLEECEJACKE UND SWEATSHIRT

NEW

18 **EC70**
UK CA
CE
x25
40+ UPF
3



ECO WARNSCHUTZ-FLEECE JACKE
 EN ISO 20471 KLASSE 3
 RIS 3279 TOM AUSGABE 2 (NUR ORANGE)


- Umweltfreundliche, zertifizierte, recycelte Gewebe
- Anti Pilling Fleece
- Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit
- Innenliegende Mobiltelefon-Tasche
- 3 Taschen für ausreichenden Stauraum
- Funkgeräteschlaufe für einfaches anklippen des Mikrofons

 **100% Polyester, Fleece mit Anti-Pilling-Ausrüstung, 270g**
 **Orange S-4XL, Gelb S-4XL**



**FÜR DIE HERSTELLUNG
 DIESER WARNSCHUTZ-
 JACKE WERDEN 36-PET
 FLASCHEN RECYCELT**

4XL **RIS 3279**

24 **EC13**
UK CA
CE
x50
40+ UPF


ECO WARNSCHUTZ-SWEATSHIRT
 EN ISO 20471 KLASSE 3
 RIS 3279 TOM AUSGABE 2 (NUR ORANGE)

- Umweltfreundliche, zertifizierte, recycelte Gewebe
- Strick mit angerauter Innenseite
- Slim-Fit-Design für außergewöhnlichen Komfort
- Reflexbandaussparung an den Seitennähten ermöglicht maximale Dehnbarkeit des Kleidungsstücks
- Reflexbiese am Innensaum für erhöhte Sichtbarkeit
- Gerippte Strickbündchen für Wärme und Komfort

 **65 % recyceltes Polyester, 35 % Baumwolle, 300g**
 **Gelb S-4XL, Orange S-4XL**

SLIM FIT

NEW



4XL **RIS 3279**

ECO POLO SHIRT

SLIM FIT

GROSSVERPACKUNG UM VERPACKUNGEN ZU SPAREN

 **PLANET**

NEW

x8
6

EC10

ECO WARNSCHUTZ-S/S POLOSHIRTS (6ER PACK)

EN ISO 20471 KLASSE 2

RIS 3279 TOM AUSGABE 2 (NUR ORANGE)

- Umweltfreundliche, zertifizierte, recycelte Gewebe
- Atmungsaktives Material, das Feuchtigkeit von der Haut ableitet und so den Träger kühl und trocken hält – für ein angenehmes Tragegefühl
- Slim-Fit-Design für außergewöhnlichen Komfort
- Reflexbandaussparung an den Seitennähten ermöglicht maximale Dehnbarkeit des Kleidungsstücks
- Hervorragendes Design mit Kontrastkragen und fluoreszierenden Streifen
- Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit

UK
CA


CE

x50

40
UPF

80

 100% recyceltes Polyester, "Birds Eye"-Strick, 175g

 Orange S-4XL, Gelb S-4XL



FÜR DIE HERSTELLUNG DIESES WARNSCHUTZ-POLOSHIRTS WERDEN 11 PET-FLASCHEN RECYCELT

4XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING



GROSSVERPACKUNG UM VERPACKUNGEN ZU SPAREN

SLIM FIT

NEW

x8
6

EC11

ECO WARNSCHUTZ-POLOSHIRTS (6ER PACK)

EN ISO 20471 KLASSE 3

RIS 3279 TOM AUSGABE 2 (NUR ORANGE)

- Umweltfreundliche, zertifizierte, recycelte Gewebe
- Atmungsaktives Material, das Feuchtigkeit von der Haut ableitet und so den Träger kühl und trocken hält – für ein angenehmes Tragegefühl
- Slim-Fit-Design für außergewöhnlichen Komfort
- Reflexbandaussparung an den Seitennähten ermöglicht maximale Dehnbarkeit des Kleidungsstücks
- Hervorragendes Design mit Kontrastkragen und fluoreszierenden Streifen
- Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit


UK
CA


CE

x50

40
UPF

80

 100% recyceltes Polyester, "Birds Eye"-Strick, 175g

 Orange S-4XL, Gelb S-4XL



FÜR DIE HERSTELLUNG DIESES WARNSCHUTZ-POLOSHIRTS WURDEN 14 PET-FLASCHEN RECYCELT

4XL

RIS
3279

TEXPEL
WICKING



ECO T-SHIRT UND WESTE

SLIM FIT

GROSSVERPACKUNG UM
VERPACKUNGEN ZU SPAREN

 **PLANET**

NEW

x8
6

EC12


ECO WARNSCHUTZ-T-SHIRTS (6 PACK)

EN ISO 20471 KLASSE 2

RIS 3279 TOM AUSGABE 2 (NUR ORANGE)

- Umweltfreundliche, zertifizierte, recycelte Gewebe
- Atmungsaktives Material, das Feuchtigkeit von der Haut ableitet und so den Träger kühl und trocken hält – für ein angenehmes Tragegefühl
- Slim-Fit-Design für außergewöhnlichen Komfort
- Reflexbandaussparung an den Seitennähten ermöglicht maximale Dehnbarkeit des Kleidungsstücks
- Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit
- Zertifiziert nach EN ISO 20471 nach 50x Waschen

 100% recyceltes Polyester, "Birds Eye"-Strick, 150g

 Orange S-4XL, Gelb S-4XL

UK
CA

CE

x50

40+
UPF

100%



**FÜR DIE HERSTELLUNG
DIESES WARNSCHUTZ-T-
SHIRTS WERDEN 10 PET-
FLASCHEN RECYCELT**

4XL

TEXPEL
WICKING



GROSSVERPACKUNG UM VERPACKUNGEN ZU SPAREN

x10
10

EC76


ECO WARNSCHUTZ-WESTE (10 PACK)

EN ISO 20471 KLASSE 2

RIS 3279 TOM AUSGABE 2 (NUR ORANGE)

- Leicht und bequem
- Hergestellt aus recyceltem Polyester
- Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit
- Klettverschluss für einfaches Verschließen
- Großzügige Passform für Tragekomfort
- Zertifiziert nach EN ISO 20471 nach 50x Waschen

 100% recyceltes Polyester, Kettenstrick, 124g

 Gelb S/M - 4XL/5XL,
Orange S/M - 4XL/5XL

UK
CA

CE

x50



**FÜR DIE HERSTELLUNG DIESER
WARNSCHUTZ-WERDEN 7 PET-
FLASCHEN RECYCELT**

5XL

RIS
3279



NEW



NACHHALTIGER FUTTERSTOFF AUS BAMBUS



x12
12

AP10

NPR15 NITRILSCHAUM- BAMBUSHANDSCHUH - 12ER PACK

EN ISO 21420 FINGERFERTIGKEIT LEVEL 5
EN 388:2016 4121X



- Hergestellt mit einem nachhaltigen Bambus-Futter
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- Hervorragende Haltbarkeit und Griffigkeit bei Nässe und Trockenheit
- getauchte Handinnenfläche um Feinfühligkeit und Atmungsaktivität zu erhöhen
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

Bambus, Nylon, Nitrilschaum
 Schwarz XS/6-XXL/11

NEW



NACHHALTIG HERGESTELLT

EN 388
4121X



ECO SAFETY TRAINER



NEW

OBERMATERIAL
NACHHALTIG
HERGESTELLT
AUS
RESTSTOFFEN

PORTWEST
Compositelite

S1P

FC08
**PORTWEST COMPOSITELITE PERFORIERTER
SICHERHEITSTRAINER S1P**
EN ISO 20345:2011 S1P



- Obermaterial aus recyceltem PET-Kunststoff
- Gel-gedämpftes Fußbett
- gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
- Hintere Zuglasche für einfaches Einsteigen
- 3D atmungsaktives Netzfutter
- Gepolsterte Lasche

Tech-Gewebe
 PU/PU Laufsohle: F50
 Schwarz/Gelb 36-48



FÜR DIE
HERSTELLUNG DIESES
SICHERHEITSTRAINER
WERDEN 4 PET-
FLASCHEN RECYCELT.

EURO	UK	USA
36-48	3-13	4-14



PLANET

PROTECTING OUR FUTURE



85% DER KLEIDUNGSSTÜCKE
ENTSPRECHEN DEM OEKO-TEX®
STANDARD 100

17 
MILLIONEN PRODUKTE PRO JAHR
JETZT NACHHALTIG
VERPACKT

100.000

 METER VON ZERTIFIZIERTEM
RECYCELTEM GEWEBE

700.000

 PET-FLASCHEN WURDEN ZU
STOFFEN VERARBEITET

 **162** NEUE SCHUHE AUS
VERBRAUCHSMATERIALIEN, SEIT
EINFÜHRUNG IM JAHR 2021



WRAP-
ZERTIFIZIERTE
FABRIKEN



SEDEX-MITGLIED
SMETA-GEPRÜFTE
FABRIKEN

www.portwest.com

Z956DEL