

4PROTECT[®]
WORKWEAR

UVA

UVB

UV-SCHUTZ

Workwear für das ganze Jahr



UV-Strahlung ist auch da, wo die Sonne nicht scheint



Strahlt unabhängig zur Außentemperatur



Dringt auch durch Wolken



Reflektiert in Oberflächen (z.B. Metall, Wasser, Beton)



Durchdringt lockeres Gewebe

STARKE VERKAUFSARGUMENTE – NACHHALTIG UND INNOVATIV



- ▶ Hervorragender **UV-Schutz: UPF 50+** gegen gefährliche ultraviolette Sonnenstrahlen.
- ▶ **Erstklassiger Warnschutz:** Auflaminierte, segmentierte und dehnbare Hosenträgerreflexstreifen.
- ▶ **Rundum nachhaltig:** Umweltfreundliche Material-Kombination aus TENCEL™-Lyocellfasern und recyceltem Polyester.*
- ▶ **Wirksam gegen Schweiß:** 50 % mehr Feuchtigkeitsaufnahme als Baumwolle für immer trockenes Tragegefühl – auch bei starkem Schwitzen.
- ▶ **Ideal für Allergiker:** Fühlt sich seidig-weich an – da kratzt nichts auf der Haut, auch kein Etikett.
- ▶ **Dufte Geruchshemmung:** Natürliche Reduzierung des Bakterienwachstums auf der Faser – feine Näschen werden begeistert sein.

UV-SCHUTZ- WARNSCHUTZ- LANGARM-SHIRT

Obermaterial: 60 % Polyester (recycled), 40 % Lyocell (TENCEL™)
Zertifizierung: EN ISO 20471:2013+A1:2016
EN 13758-2:2003+A1:2006



UV-SCHUTZ-WARNSCHUTZ-
LANGARM-SHIRT
JACKSONVILLE

ARTIKEL
3436

ARTIKEL
3437

XS - 6XL



*ausgenommen die Artikel Portland und Columbus

UV-SCHUTZ- WARNSCHUTZ-T-SHIRT

Obermaterial: 60 % Polyester (recycled), 40 % Lyocell (TENCEL™)
Zertifizierung: EN ISO 20471:2013+A1:2016
EN 13758-2:2003+A1:2006

BIG 
GREEN STEPS

UV-SCHUTZ
WARNSCHUTZ-T-SHIRT
MIAMI

ARTIKEL
3430

ARTIKEL
3431

XS - 6XL



Tencel™
Feels so right



Tencel™
Feels so right

UV-SCHUTZ - WARNSCHUTZ-POLOSHIRT

Obermaterial: 60 % Polyester (recycled), 40 % Lyocell (TENCEL™)
Zertifizierung: EN ISO 20471:2013+A1:2016
EN 13758-2:2003+A1:2006

UV-SCHUTZ
WARNSCHUTZ-POLOSHIRT
ORLANDO

ARTIKEL
3433

ARTIKEL
3434

XS - 6XL



BIG 
GREEN STEPS

**Wohlfühl-Workwear aus recycelten Plastikflaschen
und Cellulosefasern**

Das fühlt sich gut an: Mit einem OEKO-TEX®-zertifizierten Material-Mix aus TENCEL™-Lyocellfasern und Fasern aus zu 100 % recyceltem Polyester – vor allem aus PET-Flaschen – leisten wir einen wertvollen Beitrag zur klimafreundlichen Herstellung von Arbeitskleidung. Die verwendeten TENCEL™-Lyocellfasern sind hundertprozentig zurückverfolgbar und später ebenfalls wiederverwertbar. Sie sind schadstoffgeprüft vom Garn bis zum fertigen Artikel. Recyceltes Polyester vermeidet unnötigen Plastikmüll und schont die Umwelt und die Natur.

Echte Pluspunkte also für unsere 4PROTECT® UV-Workwear!



UV-SCHUTZ - WARNSCHUTZ-HOODIE

Obermaterial: 65% Polyester (recycled), 35% Baumwolle
 Materialstärke in Gramm/m²: ca. 320
 Zertifizierung: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 EN 13758-2:2003+A1:2006

WARNSCHUTZ-HOODIE
PORTLAND

ARTIKEL
3445

ARTIKEL
3446

XS-6XL



UV-SCHUTZ - WARNSCHUTZ-SWEATSHIRT

Obermaterial: 65% Polyester (recycled), 35% Baumwolle
 Materialstärke in Gramm/m²: ca. 320
 Zertifizierung: EN ISO 20471:2013+A1:2016
 EN 13758-2:2003+A1:2006

WARNSCHUTZ-SWEATSHIRT
COLUMBUS

ARTIKEL
3440

ARTIKEL
3441

XS-6XL



UV-SCHUTZ-POLOSHIRT

Obermaterial: 60 % Polyester (recycled), 40 % Lyocell (TENCEL™)

Zertifizierung: EN 13758-2:2003+A1:2006

UV-SCHUTZ-POLOSHIRT
MADISON

ARTIKEL
3335

ARTIKEL
3336

ARTIKEL
3337

ARTIKEL
3338

XS-6XL

navy



grau



schwarz



weiß



UV-SCHUTZ-T-SHIRT

Obermaterial: 60 % Polyester (recycled), 40 % Lyocell (TENCEL™)

Zertifizierung: EN 13758-2:2003+A1:2006

UV-SCHUTZ-T-SHIRT
COLUMBIA

ARTIKEL
3330

ARTIKEL
3331

ARTIKEL
3332

ARTIKEL
3333

XS-6XL

navy



grau



schwarz



weiß



UV-SCHUTZ-LANGARMSHIRT

Obermaterial: 60 % Polyester (recycled), 40 % Lyocell (TENCEL™)

Zertifizierung: EN 13758-2:2003+A1:2006

UV-SCHUTZ-LANGARMSHIRT
AUSTIN

ARTIKEL
3340

ARTIKEL
3341

ARTIKEL
3342

XS-6XL

navy



grau



schwarz



MIT 4PROTECT® ÜBERZEUGEN SIE IHRE KUNDEN GANZJÄHRIG



Betroffene Berufsgruppen sollten sich stets durch lange Kleidung vor schädlicher UV-Strahlung schützen, besonders in den Monaten April bis September.

Erfreulich für Arbeitnehmer – die Bereitstellung geeigneter UV-Schutz-Berufsbekleidung ist in ausgewählten Branchen für den Arbeitgeber verpflichtend, denn die ultravioletten Strahlen (UV-A und UV-B) sind nachweislich hautschädigend.

Gesundheit im Blick: Bereits eine Stunde Arbeit ohne UV-Schutz in der gleißenden Sonne erhöht das Hautkrebsrisiko!



UV-SCHUTZ-HUT

Obermaterial: 60 % Polyester (recycled), 40 % Lyocell (TENCEL™)



UV-SCHUTZ-HUT

ARTIKEL
8459

grau



UV-SCHUTZ-CAP

Obermaterial: 60 % Polyester (recycled), 40 % Lyocell (TENCEL™)

UV-SCHUTZ-CAP

ARTIKEL
8457

ARTIKEL
8466

ARTIKEL
8467

grau



orange



gelb

