



**LEIB**

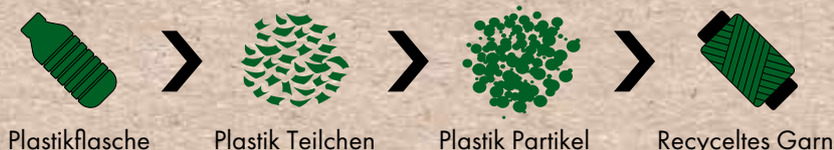
**WÄCHTER<sup>®</sup>**

*recycle*   
**HANDSCHUHE**

# Von der PET-Flasche zum Handschuh!

Denken Sie an die Umwelt - auch bei Arbeitshandschuhen.

Durch die Verwendung von recycelten Fasern, biologisch abbaubaren Plastiktüten, FSC-Recyclingpapier und wasserbasierten Tinten können, sowie die Reduzierung von Kunststoffverpackungen, tragen wir einen kleinen Teil dazu bei, die Umwelt zu schonen.



Plastikflasche

Plastik Teilchen

Plastik Partikel

Recyceltes Garn



## CORAL

## HRLW350

### Modell

- atmungsaktiv
- sehr gute Griffestigkeit
- optimales Tastempfinden
- hohe Flexibilität und hoher Tragekomfort
- für trockene und leicht nasse Umgebungen

### 2.1.3.1.X

Nach EN ISO 21420:2020 und EN 388:2016 Cat. II für mittlere mechanische Risiken

### Material und Beschichtung

15 Gauge 50 % recyceltes Polyester, 50 % normales Polyester mit Sandy Latex-Beschichtung

### Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HRLW350 + Größe

### Größen

06-10



## PERIDOT

## HRLW360

### Modell

- atmungsaktiv
- sehr gute Griffestigkeit
- optimales Tastempfinden
- hohe Flexibilität und hoher Tragekomfort
- für trockene und leicht nasse Umgebungen

### 2.1.3.1.X

Nach EN ISO 21420:2020 und EN 388:2016 Cat. II für mittlere mechanische Risiken

### Material und Beschichtung

15 Gauge 50 % recyceltes Polyester, normales Polyester und Spandex mit Crinkle Latex-Beschichtung

### Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HRLW360 + Größe

### Größen

06-10



# GRAPHIT

## Modell

- atmungsaktiv
- optimales Tastempfinden
- perfekte Passform für präzise Arbeiten
- hohe Flexibilität und hoher Tragekomfort
- für trockene Umgebungen

## Material und Beschichtung

15 Gauge 50 % recyceltes Polyester, 50 % normales Polyester mit Nitril-Beschichtung

## Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HRLW560 + Größe

## Größen

07-11

# HRLW560



## 4.1.2.1.X

Nach EN ISO 21420:2020  
und EN 388:2016 Cat. II  
für mittlere mechanische Risiken



# TOPAS

## Modell

- atmungsaktiv
- ULTRA-THIN optimales Tastempfinden
- perfekte Passform für präzise Arbeiten
- hohe Flexibilität und hoher Tragekomfort
- für trockene Umgebungen

## Material und Beschichtung

15 Gauge 50 % recyceltes Polyester, normales Polyester und Spandex mit Nitril-Beschichtung

## Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HRLW570 + Größe

## Größen

07-11

# HRLW570



## 4.1.2.1.X

Nach EN ISO 21420:2020  
und EN 388:2016 Cat. II  
für mittlere mechanische Risiken



# ONYX

## Modell

- atmungsaktiv
- ULTRA-THIN optimales Tastempfinden
- perfekte Passform für präzise Arbeiten
- hohe Flexibilität und hoher Tragekomfort
- für trockene Umgebungen

## Material und Beschichtung

15 Gauge 100 % recyceltes Polyester mit Nitril-Beschichtung

## Ausführungen und Artikelnummern

SB-Karte HRLW580 + Größe

## Größen

07-11

# HRLW580



## 4.1.2.1.X

Nach EN ISO 21420:2020  
und EN 388:2016 Cat. II  
für mittlere mechanische Risiken

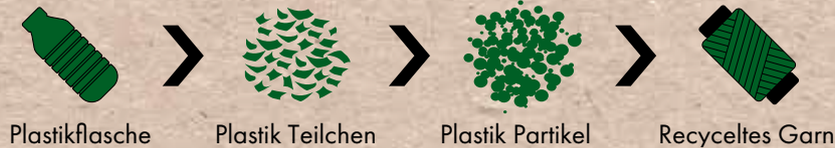


# Von der PET-Flasche zum Handschuh!

Verpackung & Materialien bis zu 100% recycled, bis zu 100% recycelbar.

## Denken Sie an die Umwelt - auch bei Arbeitshandschuhen.

Durch die Verwendung von recycelten Fasern, biologisch abbaubaren Plastiktüten, FSC-Recyclingpapier und wasserbasierten Tinten können, sowie die Reduzierung von Kunststoffverpackungen, tragen wir einen kleinen Teil dazu bei, die Umwelt zu schonen.



## Für ein Paar Handschuhe werden 1,3 Plastikflaschen recycelt und 14g CO<sub>2</sub> reduziert.

Die Verschmutzung durch Plastikmüll ist ein ernstes globales Problem. Besonders schwere Auswirkungen hat dies auf die Meereswelt. Schätzungsweise 300 Millionen Tonnen Plastikmüll werden jedes Jahr weltweit produziert. Jede Stunde, werfen die Amerikaner 2,5 Millionen Plastikflaschen weg. Die meisten landen in Deponien. Können Sie das glauben? Nur 1 % der neuen Plastikflaschen werden aus recycelten Materialien hergestellt. Wir schenken Plastikflaschen ein zweites Leben. Für jedes Paar *recycle* Handschuhe werden ca. 1,3 Plastikflaschen recycelt und 14 g CO<sub>2</sub> reduziert werden.

## SB - Karten aus Kraftpapier und Inkprint auf Wasserbasis.

Unsere Verpackungslieferanten sind FSC-zertifiziert und können rückverfolgt werden. FSC-STD-40-004, Certificate No. TSUD –COC-000323.

Die Tinten auf Wasserbasis - enthalten im Vergleich zu öligen Tinten - keine Schadstoffe, verringern somit die Brandgefahr und erleichtern die Reinigung der Druckgeräte.

## Biologisch abbaubare Plastiktüten.

Auf eine geringe Menge an Plastikverpackung kann nicht verzichtet werden, um den Schutz der Handschuhe sichern zu können. Daher haben wir uns hier dazu entschieden den Verpackungsmüll zu vermeiden, indem wir auch hier auf die umweltfreundlichste Lösung setzen.

## Verpackungskarton.

Wie bei der SB-Karte, verwenden wir bei dem Verpackungskarton eine Wellpappe mit FSC-Zertifizierung. Um plastikfrei zu bleiben, wird zum Schließen der Kartons ein nass-wassergebundenes Papierband verwendet. Die Bedruckung der Kartonagen erfolgt auch hier mit Tinte auf Wasserbasis.



100% FSC Recycled  
FSC-STD-40-004

