



eco friendly

ÖKOLOGISCH

NACHHALTIGE SCHUHE UND ARBEITSKLEIDUNG



www.cofra.it



COFRA UND DIE UMWELT

Die Frage der ökologischen Nachhaltigkeit, die schließlich im Mittelpunkt der Debatte steht, ist für COFRA nicht neu. Die Vorstellung eines zunehmend tugendhaften und wettbewerbsfähigen Wirtschaftssystems, in dem Ethik und Ökonomie kombiniert werden, hat das Unternehmen im Laufe der Jahre dazu veranlasst, Aktivitäten und Initiativen zur Unterstützung der Umwelt zu entwickeln.



SAUBERE ENERGIE

Seit 2011 produziert COFRA saubere Energie dank der Fotovoltaikanlage mit einer Gesamtnennleistung von 1,3 MW. Die Gesamtfläche ist ca. 10.000 m², d.h. weit größer als die Fläche eines regulatorischen Fussballplatzes für internationale Meetings. Die Fotovoltaikanlage deckt 60% des jährlichen Bedarfs der Firma ab, d.h. den jährlichen Energiebedarf von ca. 500 Familien (3.000 kWh/h). Wir vermeiden den Ausstoß in die Atmosphäre von mehr als 800 t CO₂ pro Jahr bzw. ca. 16.000 t CO₂ in zwanzig Jahren.



WIEDERVERWERTUNG DER PRODUKTIONSABFÄLLE

- SOHLENPRODUKTIONSABFÄLLE

Seit den 80er-Jahren recycelt COFRA die Abfälle der thermoplastischen Materialien zur Produktion der Schuhsohlen. 1995 hat COFRA eine Anlage gestartet, die die Wiederverwendung der Produktionsabfälle erlaubt (incl. Thermoplast), um eine der Rohmaterialien unserer Sohlen zu entwickeln. Diese Anlage ist eine der weniger in Europa und hat das exzellente Ziel erreicht, den Ausstoß in die Deponie von mehr als 2.000 t Polyurethanabfall mit sehr langsamer biologischer Abbaubarkeit zu vermeiden.

Seit 2012 ist eine neue Aktivität der Wiedererlangung und Wiederverwendung der Produktionsabfälle zur Herstellung der Sohlen angefangen. In Zusammenarbeit mit Handelspartner und Lieferanten, die nach der Umweltthematik sensibel sind, ist heute diese Wiedererlangungstätigkeit nach einer Machbarkeitsstudien- und Experimentierphase völlig implementiert. Eine wichtige chemische-physische-technologische Entwicklung hat zu einer neuen Lösung für Sohlenmaterialien gebracht, die die gesamte Wiederverwertung der Sohlenproduktionsabfälle nützt und gleichzeitig die Wiederverwendung von einer großen Menge von Thermoplast erlaubt, das von Natur aus nicht so geeignet zur Wiederverwendung ist. Dieser Prozess gehört zu den Produktionsvorgängen und hat die Wiederverwendung der Einspritzungsprozessabfälle in immer zunehmender Menge erhöht.

- PVC-ABFÄLLEN AUS EINSPRITZUNGSPROZESS DER PVC-STIEFEL

COFRA recycelt 100% PVC-Produktionsabfälle der eigenen Stiefel.



ATOXISCHE TREIBMITTELN UND GRÜNE PRODUKTE FÜR DIE REINIGUNG DER SCHNITTMUSTER

Das Sohleformstanzen aus Polyurethan braucht Treibmittel: COFRA hat seit Jahren toxische Lösungsmitteln eliminiert, die gefährlich für Menschen und Umwelt sind. Am Ende des Spritzenprozess fangt die Reinigungsphase an: am Anfang hat COFRA die Chemikalien mit physischen Mitteln ersetzt, und dann das Bikarbonat angewendet, der völlig "grün" ist.



2019 WURDE DIE GREEN-FIT-LINIE GEBOREN, EINE ABSOLUTE NEUHEIT AUF DEM WELTMARKT FÜR UNFALLVERHÜTUNG: DIE ERSTEN ARBEITSSCHUHE AUS RECYCELTEN MATERIALIEN.

In dem Bewusstsein, dass die **Wiederaufbereitung von Rohstoffabfällen** eine der besten Praktiken in Bezug auf die ökologische Nachhaltigkeit darstellt, hat sich das Unternehmen für die **Entwicklung eines Polyurethanmaterials entschieden, das aus den Verarbeitungsabfällen seiner Sohlen gewonnen wird**, wodurch die Freisetzung eines Materials auf Deponien sehr langsam vermieden wird biologisch abbaubare Eigenschaften.

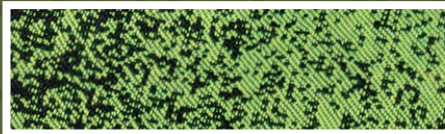
Aus der Forschung der COFRA-Labors wurde **POLY-GREEN geboren, ein Material, das aus jungfräulichem Polyurethan und recyceltem Polyurethan besteht, das entsprechend dosiert und gemischt wird**, um ein perfektes Gleichgewicht zwischen Absorption von Aufprallenergie und Auftrieb zu gewährleisten und Arbeitsschuhe äußerst bequem zu machen, sowie sicher. POLY-GREEN wird nämlich für die im Fersenbereich eingesetzte Sohleneinlage und für die Brandsohle verwendet.

Die Forschungs- und Entwicklungsarbeit war herausfordernd, aber spannend, da Arbeitsschuhe im Gegensatz zu Freizeitschuhen bestimmte Anforderungen in Bezug auf Widerstandsfähigkeit, Robustheit, Komfort, Atmungsaktivität und Ergonomie erfüllen und strenge behördliche Tests bestehen müssen, um zertifiziert und auf den Markt gebracht zu werden. Die Einschränkungen für die Konstruktion des Schuhs sind daher größer. Die Suche nach umweltfreundlichen Materialien, die gleichzeitig eine hohe Leistung garantieren, führte zu dieser **absoluten Neuheit auf dem Weltmarkt für Unfallverhütung: den ersten Arbeitsschuhen aus umweltfreundlichen Materialien.**

UMWELTFREUNDLICHE MATERIALIEN



Reinforced Umweltfreundliche und gleichzeitig hoch technische Gewebereihe, die die Ausbeutung den natürlichen Ressourcen reduziert und dadurch dem Material ein zweites Leben, in Form von recycelten Kunststoffbehältern oder auch weiteren recycelten Materialien, ermöglicht. Die Qualitätseigenschaften sind hervorragend, auch die mechanischen Eigenschaften, wie Abriebfestigkeit, Reißfestigkeit und höchste Festigkeit bleiben unverändert. Das RE PET Reinforced Material besteht aus "Fasern von recycelten PET, gemischt mit Polyamid HT, entsprechend der RCS-Zertifizierung für recycelte Mischgewebe"



Das jacquard Außengewebe ist aus 100% PET Garn realisiert, das die Voraussetzungen des Global Recycle Standard (GRS) entspricht. Die Hot Melt Hinterfütterung der neuesten Generation stellt die innovativste Antwort für Hinterfütterungen von Geweben dar in Bezug auf die Effizienz und Respekt der Umwelt. Der totale Wegfall von Lösungsmitteln macht das Prozess umweltkompatibel. Die Innenstütze ist aus Polyester 100% PET realisiert. Sie ist dazu gut geeignet, durch ihre Materialstärke und Stützeigenschaft die Schuhe optimal und komfortabel zu realisieren.

AUS FLASCHE ZUM GEWEBE

Die Plastikflaschen sind aus Polyethylenterephthalat (PET), ein thermoplastischer Kunststoff geeignet für Kontakte mit Nahrungsmittel.



1 ▶

Nachdem die Flaschen gesammelt, sortiert, gewaschen und zerrieben wurden, werden sie in Splitter zerschlagen.



2 ▶

Die Splitter werden granuliert.



3 ▶

Der Spinnprozess beginnt. Das Granulat wird geschmolzen und das Garn entsteht.



4 ▶

Das Garn wird gewebt.





HORNET 53L FO SR

39-48

NEW EN ISO 20345:2022

SCHAFT: sehr robustes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht, wasserabweisend

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: FOOT-PAD

SOHLE: Polyurethan/TPU

WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU



NORTHROP 53L FO SR

39-48

NEW EN ISO 20345:2022

SCHAFT: sehr robustes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht, wasserabweisend

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: FOOT-PAD

SOHLE: Polyurethan/TPU

WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU



ALARUS 53L FO SR

39-48

NEW EN ISO 20345:2022

SCHAFT: sehr robustes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht, wasserabweisend

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: FOOT-PAD

SOHLE: Polyurethan/TPU

WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU



OVERTURE 53L FO SR

39-48

NEW EN ISO 20345:2022

SCHAFT: sehr robustes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht, wasserabweisend

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: FOOT-PAD

SOHLE: Polyurethan/TPU

WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU



ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG
ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



RE-BOTTLE ESD 53L FO SR

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

NEW EN ISO 20345:2022

SCHAFT: wasserabweisendes TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: FOOT-PAD ESD, mit niedrigem elektrischen Widerstand
SOHLE: Polyurethan/TPU ECO mit niedrigem elektrischen Widerstand
WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU

LIGHTTECH-SERIE



SOFT 53 SRC

36-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes RE PET, recyceltes Gewebe gemischt mit Polyamid mit hoher Bruchfestigkeit

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: LIGHT FOAM

SOHLE: XL EXTRALIGHT®

WEITE: 10,5 Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG
ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



COOL ESD 53 SRC

36-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes RE PET, recyceltes Gewebe gemischt mit Polyamid mit hoher Bruchfestigkeit

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: LIGHT FOAM ESD, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: XL EXTRALIGHT®

WEITE: 10,5 Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG
ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



SKILL ESD 53 SRC

36-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes RE PET, recyceltes Gewebe gemischt mit Polyamid mit hoher Bruchfestigkeit

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: LIGHT FOAM ESD, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: XL EXTRALIGHT®

WEITE: 10,5 Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



eco friendly





AGILITY 53 SRC

36-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes RE PET, recyceltes Gewebe gemischt mit Polyamid mit hoher Bruchfestigkeit

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: LIGHT FOAM

SOHLE: XL EXTRALIGHT®

WEITE: 10,5 Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



FANTASTIC ESD 53 SRC

36-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes RE PET, recyceltes Gewebe gemischt mit Polyamid mit hoher Bruchfestigkeit

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: LIGHT FOAM ESD, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: XL EXTRALIGHT®

WEITE: 10,5 Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



FITNESS-SERIE

IDROBIKE GREY 53 SRC

36-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: sehr robustes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht, wasserabweisend und Leder

FUTTER: DRYFRESH 100% Polyester

FUSSBETT: SALUS

SOHLE: Polyurethan/TPU

WEITE: 10,5 Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



● abriebfeste Vorderkappe aus Leder

YOGA GREY 53 SRC

39-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: sehr robustes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht, wasserabweisend und Leder

FUTTER: DRYFRESH 100% Polyester

FUSSBETT: SALUS

SOHLE: Polyurethan/TPU

WEITE: 10,5 Mondopoint (Gr. 39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



● abriebfeste Vorderkappe aus Leder



ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG
ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



KARMA YELLOW ESD 53 SRC

36-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: sehr robustes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht, wasserabweisend und Leder

FUTTER: DRYFRESH 100% Polyester

FUSSBETT: SALUS ESD, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: Polyurethan/TPU mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 10,5 Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



● abriebfeste Vorderkappe aus Leder



KARMA BLUE 53 SRC

36-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: sehr robustes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht, wasserabweisend und Leder

FUTTER: DRYFRESH 100% Polyester

FUSSBETT: SALUS

SOHLE: Polyurethan/TPU

WEITE: 10,5 Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



● abriebfeste Vorderkappe aus Leder



KARMA GREY 53 SRC

36-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: sehr robustes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht, wasserabweisend und Leder

FUTTER: DRYFRESH 100% Polyester

FUSSBETT: SALUS

SOHLE: Polyurethan/TPU

WEITE: 10,5 Mondopoint (Gr. 36-39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



● abriebfeste Vorderkappe aus Leder



SAMBAFIT 53 WR CI SRC

39-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: sehr robustes Gewebe, das teilweise aus ökologischen Garnen besteht, wasserabweisend und Leder

FUTTER: GORE-TEX Extended Comfort Footwear

FUSSBETT: SALUS

SOHLE: Polyurethan/TPU

WEITE: 10,5 Mondopoint (Gr. 39) - 11 Mondopoint (Gr. 40-48)



● abriebfeste Vorderkappe aus Leder

eco friendly



GREEN-FIT-SERIE

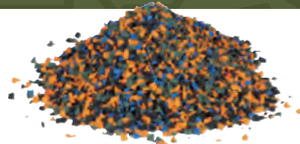
COFRA Labore haben POLY-GREEN entwickelt, ein aus zweckmäßig dosiertem **neuem und recyceltem Polyurethan** bestehendes Material, das den vollkommenen Ausgleich zwischen Energieaufnahme und Tragekomfort garantiert. POLY-GREEN wird für den Sohleneinsatz im Fersenbereich und für die ECO-TECH Einlegesohlen angewendet.

POLY-GREEN

Die Wiederaufbereitung von Abfällen als Rohmaterial ist eine der besten Methoden in Bezug auf Umweltfreundlichkeit. Die Fa. COFRA vermeidet durch das Recyclen des Produktionsabfalls den Abfall von Material, das sich als Müll auf Deponien nur schwer abbauen lässt.



PRODUKTIONSABFÄLLE VON POLYURETHAN



KÖRNCHEN VON RECYCELTEM POLYURETHAN



SCHUHBESTANDTEILE

ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



IDROPET ESD 53 SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus Leder

ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



RAINPROOF ESD 53 SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



abriebfeste Vorderkappe aus Leder

ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



THUNDER ESD 53 SRC

39-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



abriebfeste Vorderkappe aus Leder





RECONVERTED 51 P SRC

35-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondpoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



abriebfeste Vorderkappe aus Leder

ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



RECYCLE ESD 51 P SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondpoint



abriebfeste Vorderkappe aus Leder

ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



ENVIRONMENT ESD 51 P SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondpoint



abriebfeste Vorderkappe aus Leder

ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



EARTH ESD 51 P SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondpoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



abriebfeste Vorderkappe aus Leder

eco friendly





REUSED 51 P SRC

35-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondpoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



abriebfeste Vorderkappe aus Leder



ECOLOGICAL 51 P SRC

35-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondpoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



abriebfeste Vorderkappe aus Leder

ZIMMERER 53 SRC

39-48

SCHUHE FÜR UNTERHALTUNGSARBEITEN AUF DÄCHER

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Veloursleder

FUTTER: atmungsktives Leder und SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondpoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



abriebfeste Vorderkappe aus TPU

GRAY 53 SRC

39-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder und CORDURA®

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondpoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



KATAL 53 SRC

39-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder und CORDURA®

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



ESD IEC 61340-5-1

ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



RECUPERATOR ESD 53 SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint



Fersen aus TPU



abriebfeste Vorderkappe aus TPU

ESD IEC 61340-5-1

ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



LUX ESD 53 SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint



Fersen aus TPU



abriebfeste Vorderkappe aus TPU

ESD IEC 61340-5-1

ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



LITER ESD 53 SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint



Fersen aus TPU

Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



abriebfeste Vorderkappe aus TPU

eco friendly



35-48

HERTZ BLUE 53 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



35-48

HERTZ 53 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



38-48

MINUTE 53 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes geprägtes Leder und CORDURA®

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



39-48

ONE THOUSAND 53 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Pull-up Nubukleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



NOW 53 SRC

39-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder und CORDURA®

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



DAY 53 SRC

39-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder und CORDURA®

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



OHM 53 SRC

35-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



SIEVERT 53 SRC

35-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



Fersen aus TPU

Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



abriebfeste Vorderkappe aus TPU



eco friendly

Techshell



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen

abriebfeste Vorderkappe aus Leder

ALUMINIUM TOE CAP	FABRIC PLATE	EU 2016/425 COMPLIANCE
----------------------	-----------------	------------------------------

MEGA 53 SRC

EN ISO 20345:2011
SCHAFT: TECHSHELL Gewebe
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN
SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz
WEITE: 11 Mondopoint

38-48

Techshell



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen

abriebfeste Vorderkappe aus Leder

ALUMINIUM TOE CAP	FABRIC PLATE	EU 2016/425 COMPLIANCE
----------------------	-----------------	------------------------------

ANGSTROM 53 SRC

EN ISO 20345:2011
SCHAFT: TECHSHELL Gewebe
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN
SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz
WEITE: 11 Mondopoint

38-48



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen

ALUMINIUM TOE CAP	FABRIC PLATE	ITALIAN LEATHER	EU 2016/425 COMPLIANCE
----------------------	-----------------	--------------------	------------------------------

BILIARDO 53 SRC

EN ISO 20345:2011
SCHAFT: wasserabweisendes Veloursleder
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN
SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz
WEITE: 11 Mondopoint

38-48



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen

ALUMINIUM TOE CAP	FABRIC PLATE	ITALIAN LEATHER	EU 2016/425 COMPLIANCE
----------------------	-----------------	--------------------	------------------------------

MILLIMETER 51 P SRC

EN ISO 20345:2011
SCHAFT: Veloursleder und CORDURA®
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN
SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz
WEITE: 11 Mondopoint

39-48



KILOGRAM 51 P SRC

39-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: Veloursleder und CORDURA®

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



LUMEN 51 P SRC

35-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: Mikrofaser und extrem atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



abriebfeste Vorderkappe aus TPU

BAR GREY 51 P SRC

39-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: Veloursleder und extrem atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



BAR 51 P SRC

39-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: Veloursleder und extrem atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



eco friendly

ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG
ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



PASCAL ESD 51 P SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011
SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, mit niedrigem elektrischen Widerstand
SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand
WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU

ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG
ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



INCH ESD 51 P SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011
SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, mit niedrigem elektrischen Widerstand
SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand
WEITE: 11 Mondopoint



ROOT 53 SRC

35-48

EN ISO 20345:2011
SCHAFT: TECHSHELL Gewebe
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN
SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz
WEITE: 11 Mondopoint



ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG
ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm

WATT BLACK ESD 51 P SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011
SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: ECO-TECH ESD aus POLY-GREEN, mit niedrigem elektrischen Widerstand
SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz, mit niedrigem elektrischen Widerstand
WEITE: 11 Mondopoint



WATT GREY 51 P SRC

35-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



CELSIUS 51 P SRC

36-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



UNIT 51 P SRC

38-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: gelochtes Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



AREA 51 P SRC

38-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: gelochtes Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen



eco friendly



FARAD 51 P SRC

38-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: gelochtes Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: ECO-TECH aus POLY-GREEN

SOHLE: Polyurethan/TPU mit POLY-GREEN Einsatz

WEITE: 11 Mondopoint



RUNNING-SERIE

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



PADEL 51 P SRC

36-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: atmungsaktives Gewebe und Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



ZATOPEK 53 SRC

35-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



PUSKAS 53 SRC

36-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



36-48

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



CREGAN 53 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: abriebfestes und wasserabweisendes Leder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



BRADDOCK 53 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



35-48

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



READY 53 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



39-47

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



COPPI 53 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



39-47

39-47



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



EAGAN 53 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



39-47



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



MAIOCCO 53 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



39-47



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



PUERTA 53 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



35-48



Techshell

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



EXAGON 53 SRC

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TECHSHELL Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



MEAZZA 51 P SRC

35-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: MICROTECH atmungsaktiv

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



DRISCOLL BLACK 51 P SRC

39-47

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe und MICROTECH

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem TPU



LUNA 53 SRC

35-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem TPU

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen

abriebfeste Vorderkappe aus TPU



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



ESD IEC 61340-5-1
ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



SOLE ESD 53 SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: wasserabweisendes TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi und niedrigem elektrischen Widerstand

WEITE: 11 Mondopoint



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen

abriebfeste Vorderkappe aus TPU

eco friendly

Techshell

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



TESTER 53 SRC

35-48

EN ISO 20345:2011
SCHAFT: TECHSHELL Gewebe
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: COFRA SOFT
SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi
WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU

Techshell

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



ESD IEC 61340-5-1
 ELEKTRISCHER WIDERSTAND IN RICHTUNG ERDE
 ZWISCHEN 0,75 UND 100 Mohm



HARDY ESD 53 SRC

35-48

SCHUHE FÜR DIE MIKROELEKTRONIKINDUSTRIE

EN ISO 20345:2011
SCHAFT: TECHSHELL Gewebe
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: COFRA SOFT ESD mit niedrigem elektrischen Widerstand
SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi
WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



Schnürsenkel und Etikett aus hundertprozentigen recycelten Garnen

NATURE 51 P SRC

35-48

EN ISO 20345:2011
SCHAFT: TEXPET, ökologisches Gewebe 100% PET
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: COFRA SOFT
SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi
WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



FLUENT BLACK/ORANGE 51 P SRC

35-48

EN ISO 20345:2011
SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe
FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester
FUSSBETT: COFRA SOFT
SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi
WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



FLUENT BLACK/BLACK 51 P SRC

35-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondpoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



OWENS 51 P SRC

36-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: atmungsaktives Gewebe und Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondpoint



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



BREZZI 51 P SRC

39-47

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: atmungsaktives Gewebe und Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondpoint



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



BRUSONI 51 P SRC

36-47

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: atmungsaktives Gewebe und Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondpoint



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



ATHLETIC 51 P SRC

36-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe und Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



MARCIANO 51 P SRC

39-47

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: Veloursleder und BREATHEX

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



Techshell

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



PLAIN 53 SRC

39-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: TECHSHELL Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus TPU



women's

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



EVA 51 P SRC

35-41

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: BREATHEX und MICROTECH

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



abriebfeste Vorderkappe aus Leder

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



FAIR PLAY 51 P SRC

36-48

EN ISO 20345:2011

SCHAFT: gelochtes Veloursleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: EVANIT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



PROCK 02 SRC FO - NON SAFETY

37-47

EN ISO 20347:2012

SCHAFT: wasserabweisendes Vollleder

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



KOBLET 02 SRC FO - NON SAFETY

36-47

EN ISO 20347:2012

SCHAFT: wasserabweisendes Nubukleder

FUTTER: 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondopoint



eco friendly

Techshell

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



LAKE 02 SRC FO – NON SAFETY

39–47

EN ISO 20347:2012

SCHAFT: TECHSHELL Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondpoint



Ausgezeichnete Reiß- und Abriebfestigkeit, Wasser abweisendes und atmungsaktives Gewebe.

nahtloser Schaft

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



TOWNS 01 SRC FO – NON SAFETY

36–48

EN ISO 20347:2012

SCHAFT: MICROTECH

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondpoint



BENEFIT BLACK 01 SRC FO – NON SAFETY 39–47

EN ISO 20347:2012

SCHAFT: extrem atmungsaktives Gewebe

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondpoint



nahtloser Schaft, atmungsaktiv, reißfest

Laufsohle mit Körnchen aus recyceltem Gummi



BARTALI 01 SRC FO – NON SAFETY

36–48

EN ISO 20347:2012

SCHAFT: BREATHEX und MICROTECH

FUTTER: SANY-DRY® 100% Polyester

FUSSBETT: COFRA SOFT

SOHLE: Polyurethan/TPU mit Körnchen aus recyceltem Gummi

WEITE: 11 Mondpoint



abriebfeste Vorderkappe aus Leder



**IGARKA VS77
POLSTERJACKE**

44-64



1 Tasche auf dem linken Ärmel mit Reißverschluss, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüssen, 2 Brusttaschen, eine Handytasche mit E-WARD-Schutzgewebe, 2 Innentaschen, eine davon mit Reißverschluss, abriebfeste Ellenbogeneinsätze aus Gummi, ergonomische Gestaltung der Ärmel, Innenfutter aus aluminisiertem Gewebe, justierbare und lösbare Kapuze, justierbarer Ärmelbündchen mit Klettverschluss, mit Stoff Textur Ripstop, Reflex Einsätze, regulierbare Taillenweite, technische Polsterung mit reduziertem Volumen und einer guten thermischen Isolierung, um die Wärme zu halten, thermisch verbundene Nähte

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Recycling Polyester + COFRA-TEX Membrane aus Polyurethan; 200 g/m² POLSTER: 60% DuPont™ Sorona® Polyester, 40% Polyester
FUTTER: 100% Polyester + Einsatz aus 100% aluminisiertem Polyester mit Membrane aus Polyurethan

FARBEN: 02 navy/schwarz, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz

Gewebe aus 100% RECYCLETEM POLYESTER.
Die Fasern sind aus recyceltem, gebrauchtem Polyester und/oder Abfälle aus Polyester.
Die Qualität des recycleten Fadens aus Polyester erreichen. Diese Regenerationsmethode reduziert den Ausstoß von Kohlendioxid um ca. 52% und den Energieverbrauch um ca. 39%.
Die Recycling-Lieferkette von Materialien ist nach dem System Global Recycle Standard.

EN ISO 13688:2013



COFRA **tex**
WATERPROOF

Innentasche Handy-Halter aus E-WARD Stoff besteht



Die Kleidung hat eine SLIM-Passform, schmaler und schlanker als normale gepolsterte Arbeitsjacken, dank der technischen Polsterung DuPont™ Sorona® mit reduziertem Volumen, hoher thermischen Isolierung und dank einer durchdachten Entwicklung des Modells, die die Bewegungsfreiheit erhält.



WASSERDICHTIGKEIT

Wasserdurchdringungsfestigkeit - (Pa)
EN 343:2019

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			COFRA >20.000

ATMUNGSAKTIVITÄT

Wasserdampffestigkeit - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2019

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
			COFRA 13,8 Ret



Ripstop Gewebe

ist aber widerstandsfähiger mit garantiert guter Reiß- und Abriebfestigkeit.



Innenfutter aus aluminisiertem Gewebe

das die Körperwärme reflektiert und das Innenklima beibehält



abriebfeste Ellenbogeneinsätze aus Gummi



2 Brusttaschen, eine Handytasche mit E-WARD-Schutzgewebe



1 Tasche auf dem linken Ärmel mit Reißverschluss

eco friendly

VILEBO V645

JACKE AUS FLEECE

1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüssen, Ellbogenflecke, Fleecejacke aus 100% recyceltem Polyester PET, Reflex Einsätze, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% recyceltes Polyester PET; 300 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz/royal, 03 schlamm/schwarz/gelb, 04 anthrazit/schwarz/orange, 05 schwarz/schwarz/leuchtgelb, 06 anthrazit/schwarz

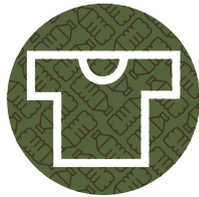
5-4XL



RÜCKSEITE



06



Dieses Kleidungsstück besteht aus einem Anteil aus Polyester, der aus recyceltem PET aus Plastikflaschen, robust und umweltbewusst ist. Die Recycling-Lieferkette von Materialien ist nach dem System Global Recycled Standard zertifiziert.



STANDARD 100



02



03



04



05

GREBO V628

LEICHTE FLEECEJACKE

1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüssen, leichte Fleecejacke aus 100% PET recyceltem Polyester, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% recyceltes Polyester PET; 230 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz/royal, 03 schlamm/schwarz/gelb, 04 anthrazit/schwarz/orange, 05 schwarz/schwarz/leuchtgelb

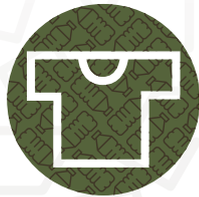
5-4XL



RÜCKSEITE



04



Dieses Kleidungsstück besteht aus einem Anteil aus Polyester, der aus recyceltem PET aus Plastikflaschen, robust und umweltbewusst ist. Die Recycling-Lieferkette von Materialien ist nach dem System Global Recycled Standard zertifiziert.



STANDARD 100



Gewebe mit Melange-Effekt



02



03



05



DEURNE V648

S-4XL

PULLOVER

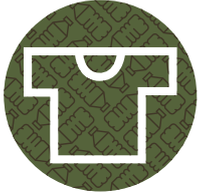
1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüssen, mit Artikeln der Superstretch Reihe kombinierbar, Reflex Einsätze, Sweatshirt aus PET recyceltem Polyester, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 87% recyceltes Polyester PET - 13% Elasthan; 300 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz/royal, 03 schlamm/schwarz/gelb, 04 anthrazit/schwarz/orange, 05 schwarz/schwarz/leuchtgelb



STANDARD 100



Dieses Kleidungsstück besteht aus einem Anteil aus Polyester, der aus recyceltem PET aus Plastikflaschen, robust und umweltbewusst ist. Die Recycling-Lieferkette von Materialien ist nach dem System Global Recycled Standard zertifiziert.



RÜCKSEITE



04



das Gewebe ist dehnbar Richtungen



02



03



05

TILBURG V647

S-4XL

PULLOVER

1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüssen, Gewebe mit Melange-Effekt, mit Artikeln der Superstretch Reihe kombinierbar, Reflex Einsätze, Sweatshirt aus PET recyceltem Polyester, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 87% recyceltes Polyester PET - 13% Elasthan; 300 g/m²

FARBE: 02 navy/schwarz/royal, 03 schlamm/schwarz/gelb, 05 schwarz/anthrazit/leuchtgelb



STANDARD 100



Dieses Kleidungsstück besteht aus einem Anteil aus Polyester, der aus recyceltem PET aus Plastikflaschen, robust und umweltbewusst ist. Die Recycling-Lieferkette von Materialien ist nach dem System Global Recycled Standard zertifiziert.



RÜCKSEITE



05



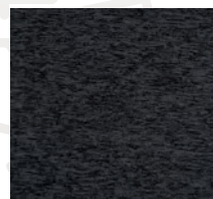
das Gewebe ist dehnbar Richtungen



02



03



Gewebe mit Melange-Effekt

eco friendly

GEDERN V646
PULLOVER

S-4XL

1 Brusttasche mit Reißverschluss, 2 breite Untertaschen mit Reißverschlüssen, kombinierbar mit den Produkten der Ergowear-Serie, Reflex Einsätze, Sweatshirt aus 100% recyceltem Polyester PET, zentrale Öffnung mit Reißverschluss

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% recyceltes Polyester PET; 300 g/m²

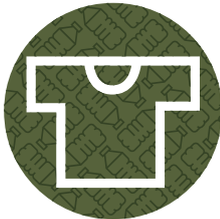
FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz/neongrün, 05 schwarz/rot, 06 anthrazit/schwarz/anthrazit



RÜCKSEITE



02



Dieses Kleidungsstück besteht aus einem Anteil aus Polyester, der aus recyceltem PET aus Plastikflaschen, robust und umweltbewusst ist. Die Recycling-Lieferkette von Materialien ist nach dem System Global Recycled Standard zertifiziert.



04



05



06

LANGVELD V642
T-SHIRT

S-4XL

kombinierbar mit den Produkten der Ergowear-Serie, Reflex Einsätze, T-Shirt aus Baumwolle/recyceltes Polyester PET

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% recyceltes Polyester PET; 180 g/m²

FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz/neongrün, 05 schwarz/rot, 06 anthrazit/schwarz/anthrazit, 07 schwarz/anthrazit



05



07



06



04



02



Dieses Kleidungsstück besteht aus einem Anteil aus Polyester, der aus recyceltem PET aus Plastikflaschen, robust und umweltbewusst ist. Die Recycling-Lieferkette von Materialien ist nach dem System Global Recycled Standard zertifiziert.



ALDERTON V641
T-SHIRT

S-4XL

kombinierbar mit den Produkten der Ergowear-Serie, Reflex Einsätze, Seitenschlitze, T-Shirt aus Baumwolle/recyceltes Polyester PET
GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 60% Baumwolle - 40% recyceltes Polyester PET; 140 g/m²
FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz/neongrün, 05 schwarz/rot, 06 anthrazit/schwarz/anthrazit, 07 schwarz/anthrazit

ACHTUNG
Reflexstreifen nicht bügeln

**OEKO
TEX®**
STANDARD
100



Dieses Kleidungsstück besteht aus einem Anteil aus Polyester, der aus recyceltem PET aus Plastikflaschen, robust und umweltbewusst ist. Die Recycling-Lieferkette von Materialien ist nach dem System Global Recycled Standard zertifiziert.

eco friendly



DUNKERQUE V625
T-SHIRT

S-4XL

Einsätze mit gelochtem Gewebe im seitlichen Achsel-Schulterbereich für gute Atmungsaktivität, Reflex Einsätze, Seitenschlitze, T-Shirt aus 100% recyceltem Polyester PET
GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% recyceltes Polyester PET; 140 g/m²

FARBE: 02 navy/royal, 04 anthrazit/schwarz, 05 schwarz/schwarz, 06 anthrazit/orange, 07 schwarz/Leuchtgelb



02



05



04



06



07



Dieses Kleidungsstück besteht aus einem Anteil aus Polyester, der aus recyceltem PET aus Plastikflaschen, robust und umweltbewusst ist. Die Recycling-Lieferkette von Materialien ist nach dem System Global Recycled Standard zertifiziert.



Einsätze mit gelochtem Gewebe im seitlichen Achsel-Schulterbereich für gute Atmungsaktivität



TESSENOW V315
RUCKSACK



CM 45 X 35 X 25



WASCHBAR



ROBUST

Außentasche aus Netz für Objekte, Außentasche aus Netz für Trinkflasche/Schirm, bequemer Handgriff mit gepolstertem Oberteil, gepolsterte und verstellbare Träger, gepolstertes Netzurückenteil, gute Kapazität 39 L, Hinterband auf Trolley aufsteckbar, Smartphone-Tasche mit Schlaufe für Hörmuschel aus Gummi, Tasche mit Reißverschluss, unten (innen) gepolstert, geeignet für Computer (max 15,4")/Laptop, Vordertasche für Kulis und weiteren Taschen, Vordertasche mit Reißverschluss, Vordertasche mit Taschen für Tablet

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG: 100% Recycling Polyester PET
FARBE: 00 schwarz



00

Der Rucksack ist aus 100% recyceltem PET, aus Plastikflaschen Robust und umweltbewusst. Diese Abfallstoffe wurden zu dem Muldepts gelangen, wenn sie nicht für die Produktion der Rucksäcke gebraucht wurden. Dadurch werden die schädlichen Effekte der Produktion auf die Umwelt reduziert. Die Recycling-Lieferkette von Materialien ist nach dem System Global Recycled Standard zertifiziert.



Vordertasche mit Reißverschluss

Bequemer Handgriff mit gepolstertem Oberteil

Hinterband auf Trolley aufsteckbar

Tasche mit Reißverschluss, unten (innen) gepolstert, geeignet für Computer (max 15,4")/Laptop

Außentasche aus Netz für Trinkflasche/Schirm

Smartphone-Tasche mit Schlaufe für Hörmuschel aus Gummi

Außentasche aus Netz für Objekte

gepolsterte und verstellbare Träger



GEPOLSTERTER RÜCKEN



39 L



LAPTOP-TASCHE

3 mm

7 mm

10 mm



ECO-TECH

RECYCELTEN POLYURETHAN

Einlegesohle aus POLY-GREEN, ein aus zweckmäßig dosiertem neuem und recyceltem Polyurethan bestehendes Material, das den vollkommenen Ausgleich zwischen Energieaufnahme und Tragekomfort garantiert. Anatomisch, antistatisch, gelocht, duftend, weich und bequem. Die obere Schicht nimmt den Schweiß auf und hält den Fuß stets trocken.

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Paar pro Größe

35-48



MADE IN ITALY

RECYCLACE 90 CM - 110 CM - 130 CM

Schnürsenkel angewendet, die hundertprozentig aus recyceltem Garn von in Italien angesammelten Plastikflaschen bestehen. Extrem reißfeste Schnürsenkel: doppelt so hohe Werte wie die Mindestanforderungen der Norm (Methode ISO 2023); scheuerfest: Abnutzung von nur 10% nach 11.000 Gebrauchszyklen. Hohe Qualität und Leistungen und Umweltfreundlichkeit

VERPACKUNG: 5 Paar pro Länge

FARBEN: grau

MINDESTBESTELLMENGE: 3 Verpackungen pro Abmessung



MADE IN ITALY

eco friendly





COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro
76121 Barletta (BT) Italia
Tel.: +39.0883.3414395 +39.0883.3414397
Fax: +39.0883.3414792
e-mail: kundendienst@cofra.it

www.cofra.it

