



**SAFE
& WORK**



**FÜR MEHR SICHERHEIT
IM ARBEITSALLTAG**

www.eurotec.team

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| WAS BEDEUTET SAFE & WORK? | 3 |
| SCHUTZHELME | 4 |
| ABSTURZSICHERUNG | 8 |
| ARBEITSHANDSCHUHE | 10 |
| SICHERHEITSSCHUHE | 13 |
| LADUNGSSICHERUNG | 14 |

WAS BEDEUTET SAFE & WORK?

SAFE & WORK – Für mehr Sicherheit im Arbeitsalltag

Unsere SAFE & WORK Produkte bringen Sie sicher durch den Arbeitsalltag. Egal, ob bei Höhen- oder Bodenarbeiten mit unseren Schutzhelmen oder in der Metall- und Holzverarbeitung mit unseren Sicherheitsschuhen.

Eine breite, qualitativ hochwertige Produktpalette

Wir bieten Ihnen eine breite Produktpalette an qualitativ hochwertigen und dadurch langlebigen Produkten an, welche Sie in jeder Situation während des Handwerks unterstützen.

Hier bekommen Sie alles aus einer Hand – egal, ob Zurrgurte, Arbeitshandschuhe oder Sicherheitsschuhe – die Marke SAFE & WORK vereint alle Produktgruppen miteinander und versichert Ihnen höchste Qualitätsstandards.

Zertifizierte Qualität

Unsere Produkte sind, sofern notwendig, mit den nötigen Zertifizierungen ausgestattet – so können Sie sicher sein, dass unsere Produkte den höchsten Sicherheitsstandards entsprechen.





SCHUTZHELME

DER PERFEKTE SCHUTZ FÜR HÖHEN- UND
BODENARBEITEN

VORTEILE

- Durch ein Drehradsystem auf Kopfgröße einstellbar
→ Regulierbare Kopfweite von 510 bis 620 mm
- Effizientes Belüftungssystem durch 10 Lüftungsschlitze
- 4-Punkt-Kinnriemen aus Nylon
- Hoher Tragekomfort durch geringes Eigengewicht
- Zertifizierung nach EN 397



SCHUTZHELME

Schutzhelm

Der perfekte Schutz
für Höhen- und Bodenarbeiten



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Eurotec Schutzhelm ist **ideal für Höhen- und Bodenarbeiten geeignet** und ist nach EN 397 zertifiziert. Er bietet durch seine zehn Lüftungsschlitze eine gute Belüftung. Weiterhin verhindert die Netzabdeckung den Schmutzeintritt. Zudem besitzt der Helm eine **4-Punkt-Aufhängung** und einen vormontierten 4-Punkt-Kinnriemen aus Nylon, durch die ein sicherer und fester Sitz ermöglicht wird. Der Schutzhelm kann bequem über ein Drehradsystem (Helmrückseite) an die richtige Kopfgröße (510 – 620 mm) angepasst werden und bietet somit einen optimalen Tragekomfort. An der Außenseite befinden sich **vier Klemmen**, welche zusätzlich die Möglichkeit bieten, **externes Equipment** (z. B. eine Stirnlampe) zu befestigen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Mehrere Klemmen sorgen für den sicheren Halt einer Stirnlampe
- Das Belüftungssystem sorgt für eine **angenehme Klimatisierung**
- **Unauffälliger Steckplatz** für anbringbare Ohrenschützer
- Einfaches und schnelles Drehradsystem für einen perfekten Sitz auf dem Kopf

MATERIAL

PP, Polypropylen



| ART.-NR. | FARBE | KOPFUMFANG [MM] | GEWICHT [G] | VPE |
|----------|---------|-----------------|-------------|-----|
| 800397 | Schwarz | 510 - 620 | 375 | 1 |
| 800398 | Weiß | 510 - 620 | 375 | 1 |
| 800399 | Pink | 510 - 620 | 375 | 1 |



EINFACHES UND SCHNELLES
DREHRADSYSTEM FÜR EINEN
PERFECTEN SITZ AUF DEM KOPF



DAS BELÜFTUNGSSYSTEM
SORGT FÜR EINE ANGENEHME
KLIMATISIERUNG

- 1 Die Lüftungsschlitze sorgen für eine angenehme Klimatisierung
- 2 Die Klemmen ermöglichen den sicheren Halt einer Stirnlampe
- 3 Ein unauffälliger Steckplatz für anbringbare Ohrenschützer
- 4 Die Innenpolsterung besteht aus komfortablem Nylon
- 5 Einfaches und schnelles Drehradsystem für einen perfekten Sitz auf dem Kopf



ABSTURZSICHERUNG

VORTEILE

- Auffanggurt gemäß EN 353-2, min. Tragfähigkeit 22 kN
- Auffanggurt: Für Personen bis zu 100 kg geeignet
- Karabiner: Statische Belastbarkeit 25 kN
- Kein ruckartiges Abbremsen durch Falldämpfer
- Mitlaufendes Auffanggerät mit Verbindungsmittel (abnehmbar)

ABSTURZSICHERUNG



Absturzsicherung

Der perfekte Schutz für Höhenarbeiten

ART.-NR.

800379

GEWICHT [KG]

5,5

VPE

1



Vor Benutzung der Absturzsicherung sind die Anwendungs- und Warnhinweise zu beachten!

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Absturzsicherung besteht aus einem **Auffanggurt**, einem Seil und einer **Fallschutzvorrichtung mit Verbindungsmittel**. Zur Befestigung befindet sich sowohl ein Karabiner am Ende des 15 m langen Seils als auch ein weiterer am Verbindungsmittel. Vor allem bei Höhenarbeiten, z. B. **auf Gebäuden, ist eine normgerechte Ausrüstung besonders wichtig**. Sie kann einen möglichen Sturz aus der Höhe und somit diverse Verletzungen verhindern. Zu der Absturzsicherung wird eine Inspektionskarte mitgeliefert. Die Karte verschafft Ihnen eine Übersicht darüber, ob das Produkt regelmäßig inspiziert wurde und einsatzbereit für die nächste Benutzung ist.

MATERIAL

Der Auffanggurt besteht zu 100 % aus Polyester (45 mm). Das Seil besteht zu 100 % aus Nylon (Durchmesser Ø: 14 mm, Länge: 15 m).

ZERTIFIZIERUNGEN

- Auffanggurt nach EN 361
- Karabiner nach EN 362:2004
- Seil nach EN 353-2:2002
- Fallschutzvorrichtung nach EN 358:2001/EN 365:2005



ARBEITSHANDSCHUHE

FÜR JEDEN EINSATZ DIE PASSENDE LÖSUNG

VORTEILE

- Hervorragende Passformen
- Atmungsaktive Materialien
- Sicherer Schutz
- Umweltfreundliche Materialien
- Für diverse Einsatzbereiche und Bedingungen die passende Lösung

UNSERE KATEGORIEN



KÄLTE

Die Kälteschutzhandschuhe sind **bestens geeignet für trockene sowie nasskalte Arbeitsumgebungen**.



NÄSSE

Die Nässeschutzhandschuhe sind **perfekt für nasse und extrem ölige Arbeitsumgebungen**, in denen ein optimales Griffgefühl gefordert wird.



UNIVERSAL

Die Universalhandschuhe sind **flexibel einsetzbare Arbeitshandschuhe** für Industrie und Handwerk. Sie sind ideal geeignet für trockene sowie nasse und leicht ölige Arbeitsumgebungen.



MONTAGE

Die Montagehandschuhe sind **ideal für Montagetätigkeiten** in trockenen oder feuchten / leicht öligen Arbeitsumgebungen.



SCHNITTSCHUTZ

Die Schnittschutzhandschuhe sind **besonders geeignet für Arbeiten mit hoher Schutzanforderung** im Bereich der Schnitt- und Durchstichfestigkeit.



ACHTUNG!

Bei Arbeiten mit beweglichen Maschinenteilen dürfen keine Handschuhe getragen werden (Gefahr des Einklemmens). Die Handschuhe sind nicht flüssigkeitsdicht und daher nicht für den Umgang mit Chemikalien geeignet.

ARBEITSHANDSCHUHE UNIVERSAL



Arbeitshandschuh FlexFit

Nitril, glatt



EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl
- Hervorragende Passform
- Atmungsaktives Material hält die Hände kühl und trocken

ANWENDUNG

- Gartenarbeit
- Montagearbeiten
- Gabelstapler- und Kranbetrieb
- Zimmerei, Trockenbau, Bedachung
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: geringe Stöße und Vibrationen

| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | GRÖßE | MATERIAL | BESCHICHTUNG | VPE |
|----------|-------------|----------|----------------|---------------|-----|
| 800491 | E200 | 7 (S) | Nylon/Elasthan | Nitril, glatt | 12 |
| 800492 | E200 | 8 (M) | Nylon/Elasthan | Nitril, glatt | 12 |
| 800493 | E200 | 9 (L) | Nylon/Elasthan | Nitril, glatt | 12 |
| 800494 | E200 | 10 (XL) | Nylon/Elasthan | Nitril, glatt | 12 |
| 800495 | E200 | 11 (XXL) | Nylon/Elasthan | Nitril, glatt | 12 |

TECHNISCHE INFORMATION

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

| | | |
|--|---|---|
| Abriebfestigkeit | 4 |  |
| Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren | 1 | |
| (Weiter-) Reißfestigkeit | 3 | |
| Durchstichfestigkeit | 1 | |
| Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren | X | |
| Optional: Schutz vor Stößen | - | |

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

Arbeitshandschuh FlexGrip

Mit Nitril-Noppen



EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl
- Hervorragende Passform
- Atmungsaktives Material hält die Hände kühl und trocken
- Nitril-Noppen bieten besseren Rutschschutz bei öligen und nassen Bedingungen

ANWENDUNG

- Gartenarbeit
- Montagearbeiten
- Zusammenbau, Prüfung und Verpackung kleiner / empfindlicher Teile
- Gabelstapler- und Kranbetrieb
- Zimmerei, Trockenbau, Bedachung
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: geringe Stöße und Vibrationen

| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | GRÖßE | MATERIAL | BESCHICHTUNG | VPE |
|----------|-------------|----------|----------------|---------------|-----|
| 800496 | E100 | 7 (S) | Nylon/Elasthan | Nitril-Noppen | 12 |
| 800497 | E100 | 8 (M) | Nylon/Elasthan | Nitril-Noppen | 12 |
| 800498 | E100 | 9 (L) | Nylon/Elasthan | Nitril-Noppen | 12 |
| 800499 | E100 | 10 (XL) | Nylon/Elasthan | Nitril-Noppen | 12 |
| 800500 | E100 | 11 (XXL) | Nylon/Elasthan | Nitril-Noppen | 12 |

TECHNISCHE INFORMATION

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

| | | |
|--|---|---|
| Abriebfestigkeit | 4 |  |
| Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren | 1 | |
| (Weiter-) Reißfestigkeit | 3 | |
| Durchstichfestigkeit | 1 | |
| Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren | X | |
| Optional: Schutz vor Stößen | - | |

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

Arbeitshandschuh Leder

Leder



Die Lederhandschuhe haben durch ihr raues Leder gute Eigenschaften gegen Hitze/Kälte und sind somit ideal für schwere Arbeiten, in denen das Feingefühl eine untergeordnete Rolle spielt geeignet.

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Kräftiger und hochwertiger Spaltlederhandschuh
- Hohe Langlebigkeit durch die gummierte Manschette am Handgelenk

ANWENDUNG

- Baugewerbe
- Landwirtschaft
- Lagerarbeiten
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: geringe Stöße und Vibrationen

| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | GRÖÖE | MATERIAL | BESCHICHTUNG | VPE |
|----------|-------------|---------|----------------------|--------------|-----|
| 800533 | E1100 | 10 (XL) | Rindkernspaltleder - | | 12 |

TECHNISCHE INFORMATION

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

| | | |
|--|---|--|
| Abriebfestigkeit | 4 |  EN388 4132C |
| Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren | 1 | |
| (Weiter-) Reißfestigkeit | 3 | |
| Durchstichfestigkeit | 2 | |

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.



ARBEITSHANDSCHUHE MONTAGE



Arbeitshandschuh WorkFit

Nitril, glatt



EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl
- Hervorragende Passform
- Atmungsaktives Material hält die Hände kühl und trocken
- Ölbeständige Beschichtung mit guten Trockengriff-Eigenschaften

ANWENDUNG

- Bereiche der Endmontage
- Zusammenbau, Prüfung und Verpackung kleiner / empfindlicher Teile
- Montage und Handhabung von Muttern, Bolzen und Schrauben
- Gabelstapler- und Kranbetrieb
- Montage und Installation elektrischer Komponenten
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: geringe Stöße und Vibrationen

| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | GRÖßE | MATERIAL | BESCHICHTUNG | VPE |
|----------|-------------|---------|------------------|---------------|-----|
| 800505 | E400 | 7 (S) | Nylon / Elasthan | Nitril, glatt | 10 |
| 800506 | E400 | 8 (M) | Nylon / Elasthan | Nitril, glatt | 10 |
| 800507 | E400 | 9 (L) | Nylon / Elasthan | Nitril, glatt | 10 |
| 800508 | E400 | 10 (XL) | Nylon / Elasthan | Nitril, glatt | 10 |

TECHNISCHE INFORMATION

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

| | | |
|--|---|---|
| Abriebfestigkeit | 4 |  EN388 4131X |
| Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren | 1 | |
| (Weiter-) Reißfestigkeit | 3 | |
| Durchstichfestigkeit | 1 | |
| Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren | X | |
| Optional: Schutz vor Stößen | - | |

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | GRÖßE | MATERIAL | BESCHICHTUNG | VPE |
|----------|-------------|---------|-----------|--------------|-----|
| 800501 | E300 | 7 (S) | Polyester | PU | 10 |
| 800502 | E300 | 8 (M) | Polyester | PU | 10 |
| 800503 | E300 | 9 (L) | Polyester | PU | 10 |
| 800504 | E300 | 10 (XL) | Polyester | PU | 10 |

Arbeitshandschuh WorkGrip

PU



EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Atmungsaktiver Rücken mit hohem Tragekomfort
- Ausgezeichnete Griffigkeit und Feingefühl im trockenen Innen- und Außenbereich

ANWENDUNG

- Elektroarbeiten
- Präzisionsmontage
- Zusammenbau, Prüfung und Verpackung kleiner / empfindlicher Teile
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: geringe Stöße und Vibrationen

TECHNISCHE INFORMATION

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

| | | |
|--|---|---|
| Abriebfestigkeit | 3 |  EN388 3121X |
| Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren | 1 | |
| (Weiter-) Reißfestigkeit | 2 | |
| Durchstichfestigkeit | 1 | |
| Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren | X | |
| Optional: Schutz vor Stößen | - | |

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUHE SCHNITTSCHUTZ



Arbeitshandschuh CutFit

Nitril, glatt



EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl und schnittfester Innenfläche
- Mit sehr gutem Abrieb in stark ölhaltiger Umgebung
- Schnittfestigkeit nach ISO 13997 (Schnittniveau D)

ANWENDUNG

- Abfallwirtschaft
- Umgang mit abrasiven oder scharfkantigen Baustoffen
- Handling und Endbearbeitung von Blechen
- Umgang mit Schwermetallen und Schneiden von Kunststoffen, Teppichen und Pappe
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: geringe Stöße und Vibrationen

| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | GRÖÖE | MATERIAL | BESCHICHTUNG | VPE |
|----------|-------------|---------|----------|---------------|-----|
| 800509 | E500 | 7 (S) | HPPE | Nitril, glatt | 10 |
| 800510 | E500 | 8 (M) | HPPE | Nitril, glatt | 10 |
| 800511 | E500 | 9 (L) | HPPE | Nitril, glatt | 10 |
| 800512 | E500 | 10 (XL) | HPPE | Nitril, glatt | 10 |

TECHNISCHE INFORMATION

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

| | | |
|--|---|---|
| Abriebfestigkeit | 4 |  |
| Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren | X | |
| (Weiter-) Reißfestigkeit | 4 | |
| Durchstichfestigkeit | 4 | |
| Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren | D | |
| Optional: Schutz vor Stößen | - | |

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

Arbeitshandschuh CutGrip

Nitril, körnig



EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl und schnittfester Innenfläche
- Mit sehr gutem Abrieb in stark ölhaltiger Umgebung
- Schnittfestigkeit nach ISO 13997 (Schnittniveau D)

ANWENDUNG

- Umgang mit abrasiven oder scharfkantigen Baustoffen
- Handling und Endbearbeitung von Blechen
- Umgang mit Schwermetallen und Schneiden von Kunststoffen, Teppichen und Pappe
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: geringe Stöße und Vibrationen

| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | GRÖÖE | MATERIAL | BESCHICHTUNG | VPE |
|----------|-------------|---------|----------|----------------|-----|
| 800513 | E600 | 7 (S) | HPPE | Nitril, körnig | 10 |
| 800514 | E600 | 8 (M) | HPPE | Nitril, körnig | 10 |
| 800515 | E600 | 9 (L) | HPPE | Nitril, körnig | 10 |
| 800516 | E600 | 10 (XL) | HPPE | Nitril, körnig | 10 |

TECHNISCHE INFORMATION

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

| | | |
|--|---|---|
| Abriebfestigkeit | 4 |  |
| Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren | 3 | |
| (Weiter-) Reißfestigkeit | 4 | |
| Durchstichfestigkeit | 3 | |
| Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren | D | |
| Optional: Schutz vor Stößen | - | |

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUHE NÄSSESCHUTZ



Arbeitshandschuh AquaGrip

Nitril, körnig



EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Atmungsaktiver Handrücken mit hohem Tragekomfort
- Ausgezeichnete Griffigkeit und Feingefühl in öligen Arbeitsbereichen

ANWENDUNG

- Ölindustrie
- Wartungsarbeiten an Maschinen
- KFZ-Betriebe
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: geringe Stöße und Vibrationen

| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | GRÖÖE | MATERIAL | BESCHICHTUNG | VPE |
|----------|-------------|---------|----------|----------------|-----|
| 800517 | E700 | 7 (S) | Nylon | Nitril, körnig | 10 |
| 800518 | E700 | 8 (M) | Nylon | Nitril, körnig | 10 |
| 800519 | E700 | 9 (L) | Nylon | Nitril, körnig | 10 |
| 800520 | E700 | 10 (XL) | Nylon | Nitril, körnig | 10 |

TECHNISCHE INFORMATION

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

| | |
|--|---|
| Abriebfestigkeit | 4 |
| Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren | 1 |
| (Weiter-) Reißfestigkeit | 3 |
| Durchstichfestigkeit | 1 |
| Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren | X |
| Optional: Schutz vor Stößen | - |



Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

Arbeitshandschuh AquaGrip Plus

Latex mit Struktur



EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Atmungsaktiver Handrücken mit hohem Tragekomfort
- Ausgezeichnete Griffigkeit und Feingefühl in nassen Arbeitsbereichen

ANWENDUNG

- Allgemeine Wartung
- Abfallwirtschaft
- Heizung und Sanitär
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: geringe Stöße und Vibrationen

| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | GRÖÖE | MATERIAL | BESCHICHTUNG | VPE |
|----------|-------------|---------|-----------|--------------------|-----|
| 800525 | E900 | 7 (S) | Polyester | Latex mit Struktur | 10 |
| 800526 | E900 | 8 (M) | Polyester | Latex mit Struktur | 10 |
| 800527 | E900 | 9 (L) | Polyester | Latex mit Struktur | 10 |
| 800528 | E900 | 10 (XL) | Polyester | Latex mit Struktur | 10 |

TECHNISCHE INFORMATION

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

| | |
|--|---|
| Abriebfestigkeit | 2 |
| Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren | 2 |
| (Weiter-) Reißfestigkeit | 4 |
| Durchstichfestigkeit | 2 |
| Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren | X |
| Optional: Schutz vor Stößen | - |



Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

ARBEITSHANDSCHUHE KÄLTESCHUTZ



Arbeitshandschuh IceGrip

Latex mit Struktur



EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Schutz gegen Kälte
- Gute Griffigkeit und Rutschfestigkeit
- Gute Sichtbarkeit dank greller Farbe

ANWENDUNG

- Abfallwirtschaft
- Schreinerei, Trockenbau, Dachdeckerei, Zimmerei und Kranbetrieb
- Bauarbeiten
- Perfekt für trockene Arbeiten in kalten Umgebungen
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: geringe Stöße und Vibrationen

| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | GRÖÖE | MATERIAL | BESCHICHTUNG | VPE |
|----------|-------------|---------|-----------|--------------------|-----|
| 800529 | E1000 | 7 (S) | Polyester | Latex mit Struktur | 10 |
| 800530 | E1000 | 8 (M) | Polyester | Latex mit Struktur | 10 |
| 800531 | E1000 | 9 (L) | Polyester | Latex mit Struktur | 10 |
| 800532 | E1000 | 10 (XL) | Polyester | Latex mit Struktur | 10 |

TECHNISCHE INFORMATION

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

| | | | |
|--|---|---|---|
| Abriebfestigkeit | 2 | EN388 | EN511 |
| Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren (Weiter-) Reißfestigkeit | 1 | | |
| Durchstichfestigkeit | 2 |  |  |
| Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren | X | | |
| Optional: Schutz vor Stößen | - | 2132X | X1X |

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.

Arbeitshandschuh IceGrip Plus

Latex mit Struktur



EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Zweilagiger Winterhandschuh
- Schutz gegen Kälte
- Gute Sichtbarkeit dank greller Farbe
- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl

ANWENDUNG

- Bauarbeiten im Freien
- Abfallwirtschaft
- Forstwirtschaft
- Perfekt für nasskalte Arbeitsumgebungen
- Nur für Arbeiten mit minimalen Risiken geeignet: geringe Stöße und Vibrationen

| ART.-NR. | BEZEICHNUNG | GRÖÖE | MATERIAL | BESCHICHTUNG | VPE |
|----------|-------------|---------|---------------------------|--------------------|-----|
| 800521 | E800 | 7 (S) | Polyester, Innen: Frottee | Latex mit Struktur | 10 |
| 800522 | E800 | 8 (M) | Polyester, Innen: Frottee | Latex mit Struktur | 10 |
| 800523 | E800 | 9 (L) | Polyester, Innen: Frottee | Latex mit Struktur | 10 |
| 800524 | E800 | 10 (XL) | Polyester, Innen: Frottee | Latex mit Struktur | 10 |

TECHNISCHE INFORMATION

PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016

| | | | |
|--|---|---|---|
| Abriebfestigkeit | 4 | EN388 | EN511 |
| Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren (Weiter-) Reißfestigkeit | 2 | | |
| Durchstichfestigkeit | 1 |  |  |
| Schnittfestigkeit nach neuem Verfahren | X | | |
| Optional: Schutz vor Stößen | - | 4221X | X2X |

Wenn einer der Leistungstests nicht durchgeführt wurde, wird das fehlende Testergebnis durch ein „X“ ersetzt.





SICHERHEITSSCHUHE

VORTEILE

- Stahlkappe nach EN-Stahl
- Rutschfeste und stichfeste Außensohle
- Leichtes Eigengewicht
- Sicherheitsstandard nach EN ISO20345:2011 S1P SRA und EN ISO 20345:2011 SBP



Elektrostatische
Ableitfähigkeit



Reflektoren
an der Ferse



Antistatische
Sohle



Stichfeste
Außensohle



Rutschfeste
Außensohle



Stahlkappe



Wasserundurch-
lässig

SICHERHEITSSCHUHE FORCE



Sicherheitsschuh Force low



| ART.-NR. | PRODUKTBESCHREIBUNG | VPE [PAAR] |
|-------------|----------------------------|------------|
| 319760-GR40 | Sicherheitsschuh FORCE low | 1 |
| 319760-GR41 | Sicherheitsschuh FORCE low | 1 |
| 319760-GR42 | Sicherheitsschuh FORCE low | 1 |
| 319760-GR43 | Sicherheitsschuh FORCE low | 1 |
| 319760-GR44 | Sicherheitsschuh FORCE low | 1 |
| 319760-GR45 | Sicherheitsschuh FORCE low | 1 |
| 319760-GR46 | Sicherheitsschuh FORCE low | 1 |
| 319760-GR47 | Sicherheitsschuh FORCE low | 1 |

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Sicherheitsschuh FORCE low bietet den **höchsten Sicherheitsstandard nach EN ISO 20345:2011 S1P SRA**. Sowohl die aus EN Stahl gefertigten Stahlkappen als auch die Sohlen, welche aus einem **besonders griffigen Material** gefertigt wurden und selbst von besonders spitzen Gegenständen nicht durchbohrt werden können, tragen zur hohen Qualität bei. Weiterhin zeichnet sich der FORCE low durch eine **elektrostatische Ableitfähigkeit**, Reflektoren an der Ferse sowie einem vergleichbar **leichten Eigengewicht** aus.

VORTEILE

- Sicherheitsstandard nach EN ISO 20345:2011 S1P SRA
- Stahlkappe nach EN Stahl
- Rutschfeste und stichfeste Außensohle
- Elektrostatische Ableitfähigkeit
- Reflektoren an der Ferse
- Leichtes Eigengewicht

MATERIAL

Obermaterial: Kunststoff
 Innensohle: atmungsaktive Memory-Baumwolle
 Außensohle: Gummi

ANWENDUNGSGEBIETE

- Bietet Schutz an Orten mit herumliegenden Splintern, Nägeln oder anderen spitzen Gegenständen
- Metall- und Holzverarbeitung
- Elektro- sowie Sanitärinstallation
- Kfz-Werkstätte
- Garten- und Landschaftsbau
- Maschinen- und Trockenbau



| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Elektrostatische Ableitfähigkeit | Reflektoren an der Ferse | Antistatische Sohle | Stichfeste Außensohle | Rutschfeste Außensohle | Stahlkappe | Wasserundurchlässig |

Sicherheitsschuh Force mid



| ART.-NR. | PRODUKTBESCHREIBUNG | VPE [PAAR] |
|-------------|----------------------------|------------|
| 319760-GR40 | Sicherheitsschuh FORCE mid | 1 |
| 319760-GR41 | Sicherheitsschuh FORCE mid | 1 |
| 319760-GR42 | Sicherheitsschuh FORCE mid | 1 |
| 319760-GR43 | Sicherheitsschuh FORCE mid | 1 |
| 319760-GR44 | Sicherheitsschuh FORCE mid | 1 |
| 319760-GR45 | Sicherheitsschuh FORCE mid | 1 |
| 319760-GR46 | Sicherheitsschuh FORCE mid | 1 |
| 319760-GR47 | Sicherheitsschuh FORCE mid | 1 |

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Sicherheitsschuh FORCE mid bietet den **höchsten Sicherheitsstandard nach EN ISO 20345:2011 S1P SRA**. Sowohl die aus EN Stahl gefertigten Stahlkappen als auch die Sohlen, welche aus einem **besonders griffigen Material** gefertigt wurden und selbst von besonders spitzen Gegenständen nicht durchbohrt werden können, tragen zur hohen Qualität bei. Weiterhin zeichnen sich der FORCE mid durch eine **elektrostatische Ableitfähigkeit**, Reflektoren an der Ferse sowie einem vergleichbar **leichten Eigengewicht** aus.

VORTEILE

- Sicherheitsstandard nach EN ISO 20345:2011 S1P SRA
- Stahlkappe nach EN Stahl
- Rutschfeste und stichfeste Außensohle
- Elektrostatische Ableitfähigkeit
- Reflektoren an der Ferse
- Leichtes Eigengewicht

MATERIAL

Obermaterial: Kunststoff
 Innensohle: atmungsaktive Memory-Baumwolle
 Außensohle: Gummi

ANWENDUNGSGEBIETE

- Bietet Schutz an Orten mit herumliegenden Splintern, Nägeln oder anderen spitzen Gegenständen
- Metall- und Holzverarbeitung
- Elektro- sowie Sanitärinstallation
- Kfz-Werkstätte
- Garten- und Landschaftsbau
- Maschinen- und Trockenbau



SICHERHEITSSCHUHE STYLE



Sicherheitsschuh Style ocean



| ART.-NR. | PRODUKTBESCHREIBUNG | VPE [PAAR] |
|-------------|------------------------------|------------|
| 319763-GR40 | Sicherheitsschuh STYLE ocean | 1 |
| 319763-GR41 | Sicherheitsschuh STYLE ocean | 1 |
| 319763-GR42 | Sicherheitsschuh STYLE ocean | 1 |
| 319763-GR43 | Sicherheitsschuh STYLE ocean | 1 |
| 319763-GR44 | Sicherheitsschuh STYLE ocean | 1 |
| 319763-GR45 | Sicherheitsschuh STYLE ocean | 1 |
| 319763-GR46 | Sicherheitsschuh STYLE ocean | 1 |
| 319763-GR47 | Sicherheitsschuh STYLE ocean | 1 |

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Sicherheitsschuhe STYLE ocean verbindet einen **hohen Sicherheitsstandard**, ein ansprechendes Design und einen **hohen Tragekomfort** miteinander. Durch die atmungsaktiven Stoffe verspricht der Schuh ein angenehmes Tragegefühl – auch nach mehreren Arbeitsstunden. Die integrierte Stahlkappe sowie die **stich- und rutschfeste Außensohle** bieten dem Träger/der Trägerin des Schuhs Sicherheitsstandards nach EN ISO 20345:2011 SBP.

Der Sicherheitsschuh STYLE ocean ist in den Größen 40 – 47 erhältlich.

VORTEILE

- Sicherheitsstandard nach EN ISO 20345:2011 SBP
- Stahlkappe nach EN Stahl
- Rutschfeste und stichfeste Außensohle
- Besonders leichtes Eigengewicht und hoher Tragekomfort

MATERIAL

Obermaterial: atmungsaktives Mesh-Gewebe
 Innensohle: EVA (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer)
 Außensohle: Gummi

ANWENDUNGSGEBIETE

- Geeignet für die Arbeit in einer trockenen Umgebung mit Verletzungsrisiko im vorderen Fußbereich
- Lebensmittelindustrie z. B. in Küchen
- Pharmaindustrie z. B. in Laboren
- Pflegeeinrichtungen und Medizinbereiche



| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Elektrostatische Ableitfähigkeit | Reflektoren an der Ferse | Atmungsaktiv | Stichfeste Außensohle | Flexibilität | Stahlkappe | Wasserundurchlässig |

Sicherheitsschuh Style pink



| ART.-NR. | PRODUKTBESCHREIBUNG | VPE [PAAR] |
|-------------|-----------------------------|------------|
| 319762-GR36 | Sicherheitsschuh STYLE pink | 1 |
| 319762-GR37 | Sicherheitsschuh STYLE pink | 1 |
| 319762-GR38 | Sicherheitsschuh STYLE pink | 1 |
| 319762-GR39 | Sicherheitsschuh STYLE pink | 1 |
| 319762-GR40 | Sicherheitsschuh STYLE pink | 1 |

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Sicherheitsschuhe STYLE pink verbindet einen **hohen Sicherheitsstandard**, ein ansprechendes Design und einen **hohen Tragekomfort** miteinander. Durch die atmungsaktiven Stoffe verspricht der Schuh ein angenehmes Tragegefühl – auch nach mehreren Arbeitsstunden. Die integrierte Stahlkappe sowie die **stich- und rutschfeste Außensohle** bieten dem Träger/der Trägerin des Schuhs Sicherheitsstandards nach EN ISO 20345:2011 SBP.

Der Sicherheitsschuh STYLE pink ist verfügbar in den Größen 36 – 40.

VORTEILE

- Sicherheitsstandard nach EN ISO 20345:2011 SBP
- Stahlkappe nach EN Stahl
- Rutschfeste und stichfeste Außensohle
- Besonders leichtes Eigengewicht und hoher Tragekomfort

MATERIAL

Obermaterial: atmungsaktives Mesh-Gewebe
 Innensohle: EVA (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer)
 Außensohle: Gummi

ANWENDUNGSGEBIETE

- Geeignet für die Arbeit in einer trockenen Umgebung mit Verletzungsrisiko im vorderen Fußbereich
- Lebensmittelindustrie z. B. in Küchen
- Pharmaindustrie z. B. in Laboren
- Pflegeeinrichtungen und Medizinbereiche







LADUNGSSICHERUNG

Die richtige Ladungssicherung ist für den Transport schwerer und sperriger Lasten unerlässlich, denn falsch gesichertes Transportgut kann für ein erhöhtes Unfallrisiko sorgen. Schon kleine, ungesicherte Ladungen können zu Risiken führen. Aus diesem Grund ist das Sichern der Ladung gesetzlich vorgeschrieben und von großer Wichtigkeit. Wir bieten professionelle Arbeitsmittel zur sachgemäßen Sicherung für diverse Ansprüche und Transporte.



ZURRGURTE

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Gefertigt nach EN 12195-2
- Einteilige oder zweiteilige Ausführung
- Hohe Reißfestigkeit
- Tragfähigkeiten von 125 bis 2500 kg

Zurrgurt mit Ratsche und Spitzhaken



| ART.-NR. | ABMESSUNG | TRAGFÄHIGKEIT [KG]* | MATERIAL | VPE |
|----------|--------------|---------------------|-----------|-----|
| 323680 | 5 m x 25 mm | 500 | Polyester | 1 |
| 323690 | 6 m x 35 mm | 1000 | Polyester | 1 |
| 323770 | 6 m x 35 mm | 1500 | Polyester | 1 |
| 323960 | 8 m x 50 mm | 2000 | Polyester | 1 |
| 323970 | 12 m x 50 mm | 2000 | Polyester | 1 |

*Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug siehe Tragfähigkeit, im umgelegten Zug doppelte Tragfähigkeit.

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Zweiteilig
- PES-Gurtband
- Gurtende mit Spitzhaken
- Nach EN 12195-2

Zurrgurt mit Ergo-Ratsche und Spitzhaken



| ART.-NR. | ABMESSUNG | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | MATERIAL | VPE |
|----------|-------------|--------------------|-----------|-----|
| 323830 | 8 m x 50 mm | 2000 | Polyester | 1 |

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Zweiteilig
- PES-Gurtband
- Gurtende mit Spitzhaken
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 2000 daN,
im umgelegten Zug 4000 daN
- Nach EN 12195-2

Zurrgurt mit Ratsche und Spitzhaken 8 m x 50 mm



| ART.-NR. | ABMESSUNG | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | MATERIAL | VPE |
|----------|-------------|--------------------|-----------|-----|
| 323980 | 8 m x 50 mm | 2500 | Polyester | 1 |

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Zweiteilig
- PES-Gurtband
- Gurtende mit Spitzhaken
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 2500 daN,
im umgelegten Zug 5000 daN
- Nach EN 12195-2

Zurrgurt mit S-Haken



| ART.-NR. | ABMESSUNG | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | MATERIAL | VPE |
|----------|-------------|--------------------|-----------|-----|
| 323950 | 5 m x 25 mm | 500 | Polyester | 1 |

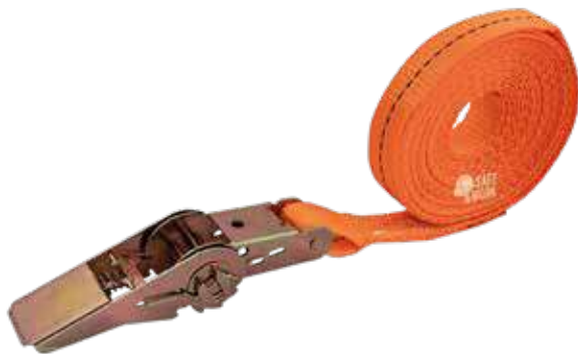
EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Zweiteilig
- PES-Gurtband
- Gurtende mit S-Haken
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 500 daN,
im umgelegten Zug 1000 daN
- Nach EN 12195-2

ZURRGURTE



Zurrgurt mit Ratsche 5 m x 25 mm



| ART.-NR. | ABMESSUNG | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | MATERIAL | VPE |
|----------|-------------|--------------------|-----------|-----|
| 323710 | 5 m x 25 mm | 500 | Polyester | 1 |

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Einteilig
- PES-Gurtband
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 500 daN, im umgelegten Zug 1000 daN
- Nach EN 12195-2

Zurrgurt mit Ratsche 6 m x 35 mm



| ART.-NR. | ABMESSUNG | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | MATERIAL | VPE |
|----------|-------------|--------------------|-----------|-----|
| 323860 | 6 m x 35 mm | 1000 | Polyester | 1 |

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Einteilig
- PES-Gurtband
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 1000 daN, im umgelegten Zug 2000 daN
- Nach EN 12195-2

Zurrgurt mit Ratsche 8 m x 50 mm



| ART.-NR. | ABMESSUNG | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | MATERIAL | VPE |
|----------|-------------|--------------------|-----------|-----|
| 323870 | 8 m x 50 mm | 2000 | Polyester | 1 |

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Einteilig
- PES-Gurtband
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 2000 daN, im umgelegten Zug 4000 daN
- Nach EN 12195-2

Zurrurt mit Ratsche 5 m x 25 mm



| ART.-NR. | ABMESSUNG | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | MATERIAL | VPE |
|----------|-------------|--------------------|-----------|-----|
| 323850 | 5 m x 25 mm | 250 | Polyester | 1 |

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Einteilig
- PES-Gurtband
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 250 daN, im umgelegten Zug 500 daN
- Nach EN 12195-2

Zurrurt mit Klemmschloss



| ART.-NR. | ABMESSUNG | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | MATERIAL | INHALT | VPE |
|----------|---------------|--------------------|-----------|--------|-----|
| 323820 | 2,5 m x 25 mm | 125 | Polyester | 2 | 1 |
| 323990 | 4 m x 25 mm | 125 | Polyester | 2 | 1 |

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Einteilig
- PES-Gurtband
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 125 daN, im umgelegten Zug 250 daN
- Nach EN 12195-2

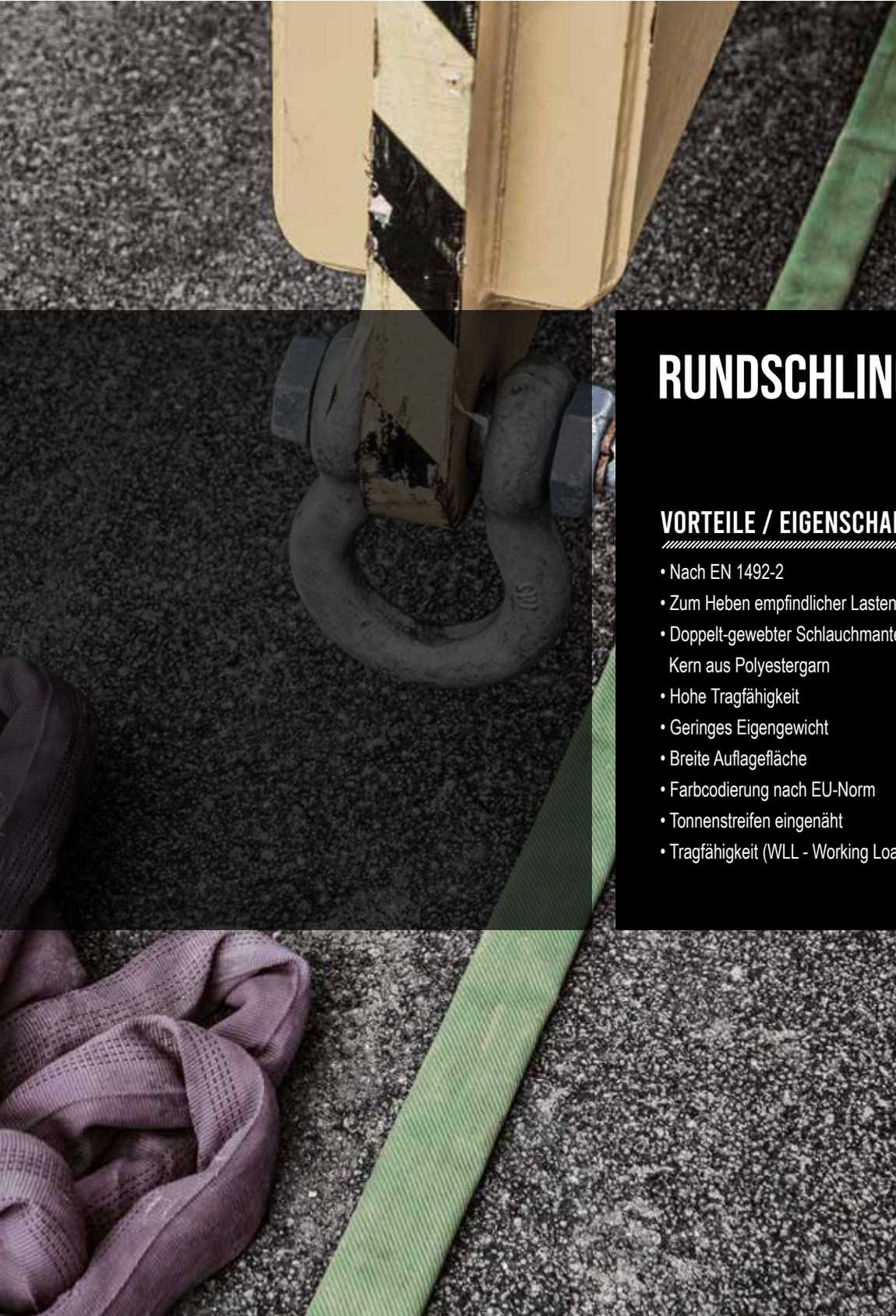
Zurrurt mit Gurtklemme



| ART.-NR. | ABMESSUNG | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | MATERIAL | VPE |
|----------|-------------|--------------------|-----------|-----|
| 323800 | 3 m x 25 mm | 250 | Polyester | 1 |
| 323810 | 5 m x 25 mm | 250 | Polyester | 1 |

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Einteilig
- PES-Gurtband
- Max. zulässige Zugkraft im geraden Zug 250 daN, im umgelegten Zug 500 daN
- Nach EN 12195-2



RUNDSCHLINGEN

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Nach EN 1492-2
- Zum Heben empfindlicher Lasten
- Doppelt-gewebter Schlauchmantel aus Polyestergewebe, Kern aus Polyestergarn
- Hohe Tragfähigkeit
- Geringes Eigengewicht
- Breite Auflagefläche
- Farbcodierung nach EU-Norm
- Tonnenstreifen eingenäht
- Tragfähigkeit (WLL - Working Load Limit) aufgedruckt

RUNDSCHLINGEN



Rundschlinge, Tragfähigkeit 1000 kg



| ART.-NR. | ABMESSUNG | UMFANG [M] | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | VPE |
|----------|---------------|------------|--------------------|-----|
| 324040 | 1 m x 50 mm | 2 | 1000 | 1 |
| 324070 | 1,5 m x 50 mm | 3 | 1000 | 1 |

Rundschlinge, Tragfähigkeit 2000 kg



| ART.-NR. | ABMESSUNG | UMFANG [M] | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | VPE |
|----------|---------------|------------|--------------------|-----|
| 324060 | 1 m x 55 mm | 2 | 2000 | 1 |
| 324080 | 1,5 m x 55 mm | 3 | 2000 | 1 |
| 324050 | 2 m x 55 mm | 4 | 2000 | 1 |

Rundschlinge, Tragfähigkeit 3000 kg



| ART.-NR. | ABMESSUNG | UMFANG [M] | TRAGFÄHIGKEIT [KG] | VPE |
|----------|-------------|------------|--------------------|-----|
| 324100 | 2 m x 65 mm | 4 | 3000 | 1 |



E.u.r.o.Tec GmbH

Unter dem Hofe 5 · D-58099 Hagen

Tel. +49 2331 62 45-0

Fax +49 2331 62 45-200

E-Mail info@eurotec.team

FOLGEN SIE UNS

