



**SAFE
& WORK**



**FÜR MEHR SICHERHEIT
IM ARBEITSALLTAG**

www.eurotec.team

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 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.

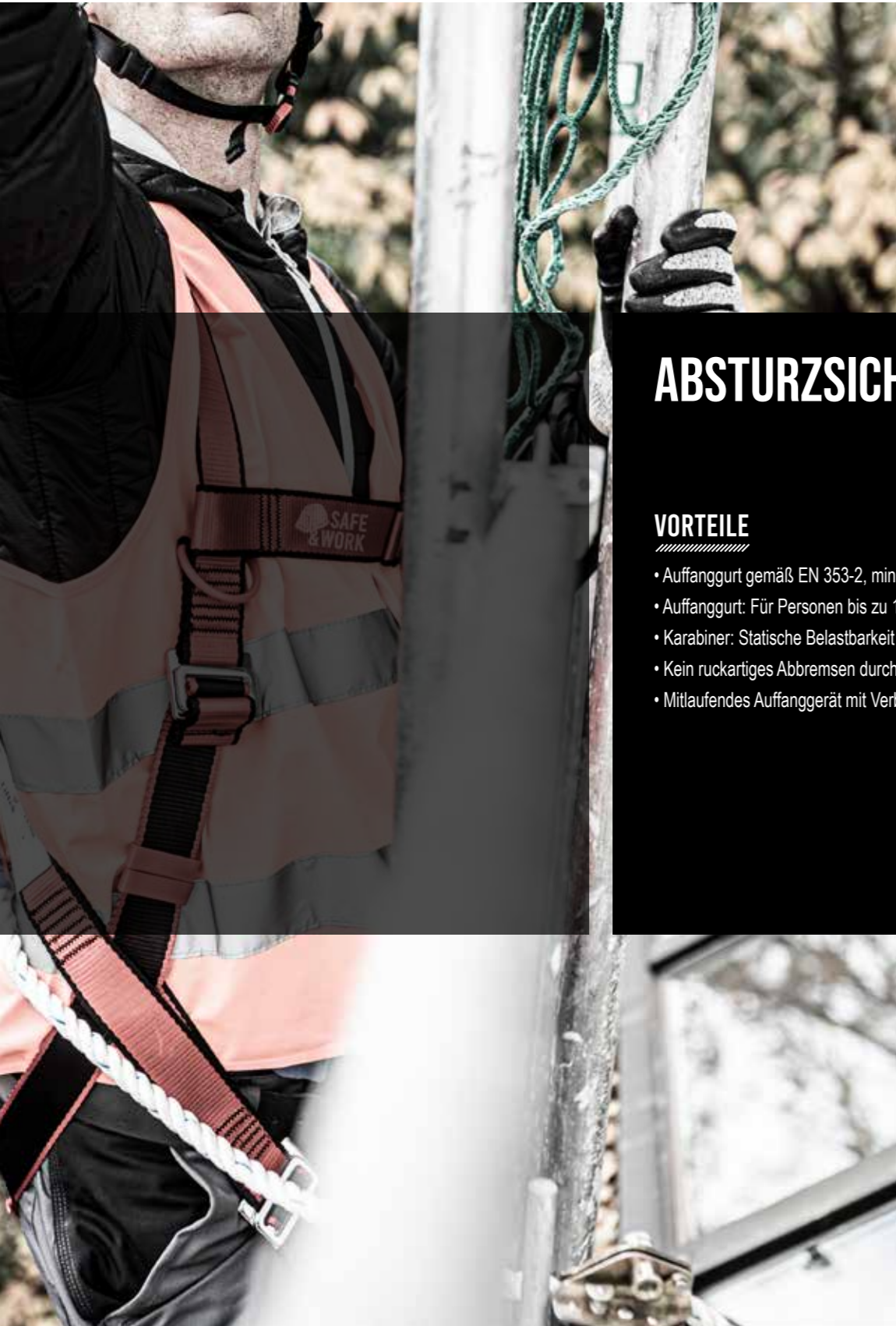
Zertifizierte Qualität

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

INHALTSVERZEICHNIS

WAS BEDEUTET SAFE & WORK?	3
ABSTURZSICHERUNG	4
ARBEITSHANDSCHUHE	6
SICHERHEITSSCHUHE	14
LADUNGSSICHERUNG	20





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.	GEWICHT [KG]	VPE
800379	5,5	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.



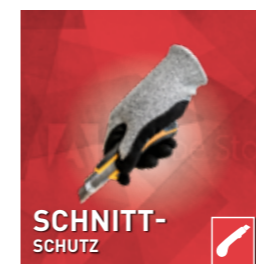
UNIVERSAL

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




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

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

TECHNISCHE INFORMATION		EN388 
PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016		
Abriebfestigkeit	4	4131X
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren (Weiter-) Reißfestigkeit	1	
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




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

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

TECHNISCHE INFORMATION		EN388 
PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016		
Abriebfestigkeit	4	4131X
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren (Weiter-) Reißfestigkeit	1	
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



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


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

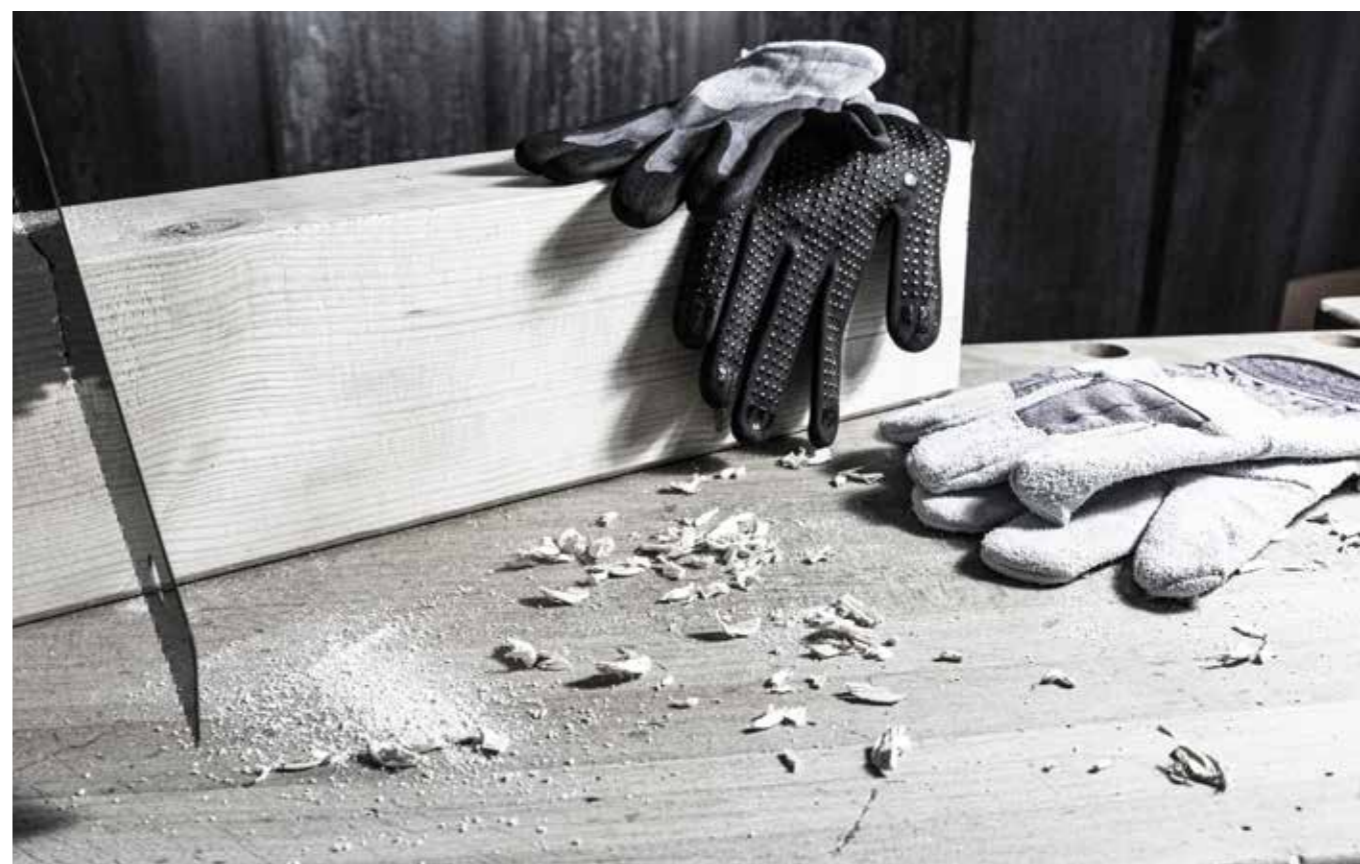
- Kräftiger und hochwertiger Spaltlederhandschuh
- Hohe Langlebigkeit durch die gummierte Manschette am Handgelenk

ANWENDUNG

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

TECHNISCHE INFORMATION		EN388 
PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016		
Abriebfestigkeit	4	4132C
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren (Weiter-) Reißfestigkeit	1	
Durchstichfestigkeit	2	
Optional: Schutz vor Stößen	-	
Optional: Schutz vor Stößen	-	

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



ARBEITSHANDSCHUHE MONTAGE



Arbeitshandschuh WorkFit

Nitril, glatt



ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖÙE	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

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

Arbeitshandschuh WorkGrip

PU




ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖÙE	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

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				4	 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.					

ARBEITSHANDSCHUHE SCHNITTSCHUTZ



Arbeitshandschuh CutFit

Nitril, glatt




ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖÙE	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

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl und schnittfester Innenfläche
- Mit sehr gutem Abrieb in stark öhaltiger 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

TECHNISCHE INFORMATION					
PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016					
Abriebfestigkeit				4	 4X44D
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




ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖÙE	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

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- Hoher Tragekomfort mit gutem Feingefühl und schnittfester Innenfläche
- Mit sehr gutem Abrieb in stark öhaltiger 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

TECHNISCHE INFORMATION					
PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016					
Abriebfestigkeit				4	 4343D
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




ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	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

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

TECHNISCHE INFORMATION		 EN388 4131X
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




ART.-NR.	BEZEICHNUNG	GRÖßE	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

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

TECHNISCHE INFORMATION		 EN388 2242X
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	GRÖßE	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		 EN388 2132X	 EN511 X1X
PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016			
Abriebfestigkeit	2		
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	1		
(Weiter-) Reißfestigkeit	3		
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.

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	GRÖßE	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		 EN388 4221X	 EN511 X2X
PRÜFUNGSKRITERIEN NACH EN 388:2016			
Abriebfestigkeit	4		
Schnittfestigkeit nach herkömmlichem Verfahren	2		
(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.



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	Wasserundurchlässig

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



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



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

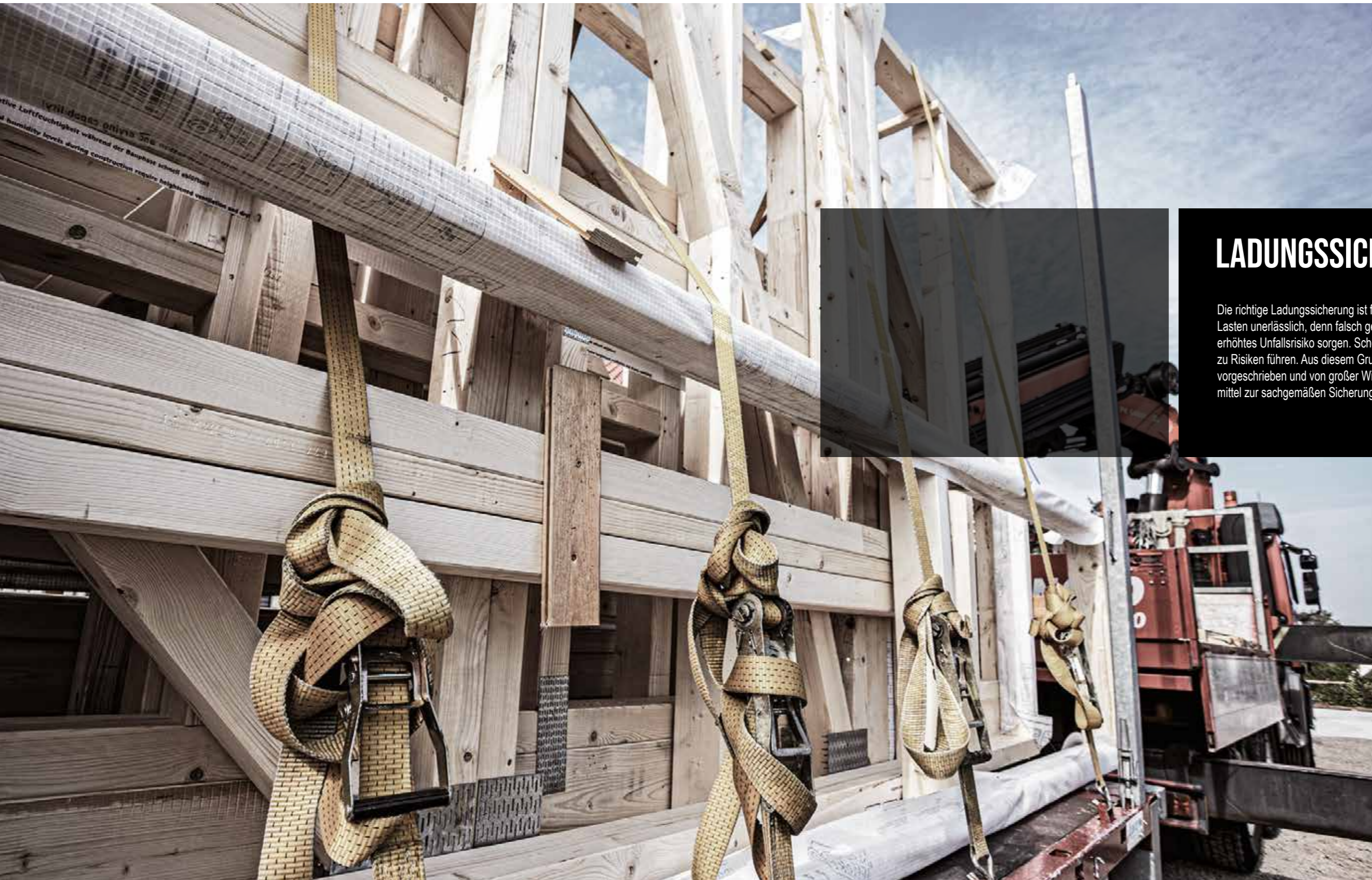
MATERIAL

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

Zurrurt 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

Zurrurt 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

Zurrurt 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

Zurrurt 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

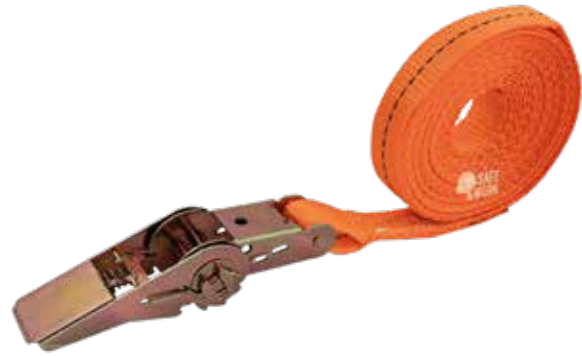
ZURRGURTE

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

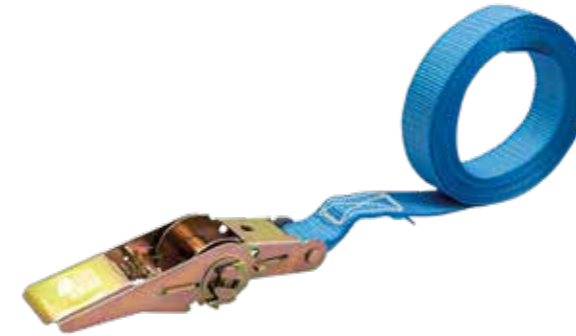


Zurrgurt mit Ratsche 5 m x 25 mm

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



Zurrgurt 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



Zurrgurt 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

