

Ihr Spezialist für Sicherheits-Überschuhe



Clever anziehen ➤ sicher auftreten!

SICHERHEITS-ÜBERSCHUHE

**zertifizierte,
rutschfeste
Überschuhe**
- nicht nur für Besucher

DIE + PRODUKTE

- + hoher **Gehkomfort**
- + **hygienisch** - der Benutzer trägt seine eigenen Schuhe
- + **lange Lebensdauer** - sehr verschleißfest
- + **wartungsfreundlich**



Visitor

- Schale aus Naturlatex, vorne verstärkt. Geeignet zum Tragen über Berufs-, Straßen- und Sportschuhen und für fast alle Schuhtypen. Kein Abrieb der inneren Schale an den Privatschuhen durch das Naturlatexmaterial.
- Zehenschutzkappe aus Aluminium mit Titanlegierung, Widerstandsfähigkeit 200 Joule gemäß NF EN 12568.
- Sichere Fixierung am Fuß durch angenieteten Latexriemen mit verstellbarem Velcro®-Klettverschluss.
- 3/4 Laufsohle aus Naturlatex mit rutschhemmender Spezialprofilierung für eine besonders hohe Rutschsicherheit auf nassen oder öligen Böden sowie auf glattem Untergrund. Auch Treppen und Trittleitern können sicher begangen werden.
- Die Laufsohle hinterlässt keine Streifen auf hellen Böden.
- Gemäß REACH-Verordnung sind keine der 38 schädlichen oder in der EU verbotenen Substanzen enthalten.
- Lagerung/Reinigung: Wiederverwendbar, handwaschbar, ohne Hitze trocknen. Ungebraucht und in der Originalverpackung bis zu 10 Jahre haltbar.
- Einsetzbar bis -20°C.
- Auslieferung im Textilbeutel mit Modell- und Größenbeschriftung.



 **Zertifiziert CE, PSA Kategorie II : NF EN ISO 20345:2011**

- 89/686/CE; EN ISO 12568 - entspricht der EUROPEAN DIRECTIVE
- Widerstandsfähigkeit Zehenschutzkappe NF EN 12568
- Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe (FO) und Abriebfestigkeit
- Zertifizierung durch CTCN° 0075/69367 Lyon Frankreich, September 2015



Amerikanische Standards (ASTM F 2413-11)

Schutz vor Vorderfußverletzungen



	S	M	XL
Größe	34 - 38	39 - 43	44 - 50
UVE	1 Paar	1 Paar	1 Paar
Paar/Karton	16 Paar	14 Paar	10 Paar
Art.-Nr.	547001-S	547001-M	547001-XL

➤ **Einsatzgebiete:** Industrie, Lager, Logistik, bei Risiko von Vorderfußverletzungen

SICHERHEITS-ÜBERSCHUHE

**zertifizierte,
rutschfeste
Überschuhe**
- bis zu 110% über der
SFC-Norm

DIE + PRODUKTE

- + hoher **Gehkomfort**
- + **hygienisch** - der Benutzer trägt seine eigenen Schuhe
- + **lange Lebensdauer** - sehr verschleißfest
- + **wartungsfreundlich**



Visitor Premium

- Schale aus Naturlatex, vorne verstärkt. Geeignet zum Tragen über flache Berufs-, Straßen- und Sportschuhen und für fast alle Schuhtypen. Kein Abrieb der inneren Schale an den Privatschuhen durch das Naturlatexmaterial.
- Zehenschutzkappe aus Aluminium mit Titanlegierung, Widerstandsfähigkeit 200 Joule gemäß NF EN 12568.
- Sichere Fixierung am Fuß durch zwei angenietete Latexriemen mit verstellbarem Velcro®-Klettverschluss.
- Laufsohle aus Naturlatex mit rutschhemmender Spezialprofilierung für eine besonders hohe Rutschsicherheit auf nassen oder öligen Böden sowie auf glattem Untergrund. Auch Treppen und Trittleitern können sicher begangen werden.
- Rutschhemmung: SRC

Rutschwert-Koeffizient:		Standard	Tiger-Grip
SRA	Reinigungsmittel auf Keramikboden	0,32	0,46
SRB	Stahlboden mit Öl	0,18	0,38
SRC	wenn beide Prüfverfahren erfüllt wurden		

- Die Laufsohle hinterlässt keine Streifen auf hellen Böden.
- Gemäß REACH-Verordnung sind keine der 38 schädlichen oder in der EU verbotenen Substanzen enthalten.
- Lagerung/Reinigung: Wiederverwendbar, handwaschbar, ohne Hitze trocknen. Ungebraucht und in der Originalverpackung bis zu 10 Jahre haltbar.
- Einsetzbar bis -20°C.
- Auslieferung im Textilbeutel mit Modell- und Größenbeschriftung.



 **Zertifiziert CE, PSA Kategorie II : NF EN ISO 20345:2011**

- 89/686/CE - entspricht der EUROPEAN DIRECTIVE
- ESD zertifiziert
- Widerstandsfähigkeit Zehenschutzkappe NF EN 12568
- Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe (FO) und Abriebfestigkeit
- Antirutsch - SRC NF EN 13287
- Zertifizierung durch ,CTCN° 0075/69367 Lyon Frankreich, September 2015

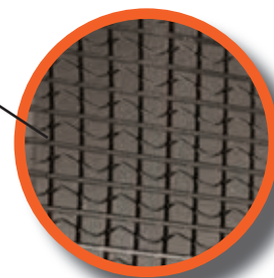


Amerikanische Standarts (ASTM F 2413)

Schutz vor Vorderfußverletzungen



zwei komfortable VELCRO®-Klettverschlüsse



	S	M	L	XL
Größe	34 - 37	38 - 41	42 - 44	45 - 47
UVE	1 Paar	1 Paar	1 Paar	1 Paar
Paar/Karton	12 Paar	10 Paar	8 Paar	6 Paar
Art.-Nr.	547012-S	547012-M	547012-L	547012-XL

➤ **Einsatzgebiete:** Industrie, Lager, Logistik, bei Risiko von Vorderfußverletzungen

SICHERHEITS-ÜBERSCHUHE

zertifizierte,
rutschfeste
Überschuhe
- bis zu 170% über der
SFC-Norm

DIE + PRODUKTE

- + hoher Gehkomfort
- + hygienisch - der Benutzer trägt seine eigenen Schuhe
- + lange Lebensdauer - sehr verschleißfest
- + wartungsfreundlich



Visitor Intégral

- Schale aus Naturlatex, vorne verstärkt. Geeignet zum Tragen über flache Berufs-, Straßen- und Sportschuhen und für fast alle Schuhtypen. Kein Abrieb der inneren Schale an den Privatschuhen durch das Naturlatexmaterial.
- Zehenschutzkappe aus Aluminium mit Titanlegierung, Widerstandsfähigkeit 200 Joule gemäß NF EN 12568, durchtrittsichere Stahl-Zwischensohle.
- Sichere Fixierung am Fuß durch zwei angenietete Latexriemen mit verstellbarem Velcro®-Klettverschluss.
- Laufsohle aus Naturlatex mit rutschhemmender Spezialprofilierung für eine besonders hohe Rutschsicherheit auf nassen oder öligen Böden sowie auf glattem Untergrund. Auch Treppen und Trittleitern können sicher begangen werden.

- Rutschhemmung: SRC

Rutschwert-Koeffizient:		Standard	Tiger-Grip
SRA	Wasser auf Keramikboden	0,32	0,49
SRB	Stahlboden mit Öl	0,18	0,49
SRC	wenn beide Prüfverfahren erfüllt wurden		

- Die Laufsohle hinterlässt keine Streifen auf hellen Böden.
- Gemäß REACH-Verordnung sind keine der 38 schädlichen oder in der EU verbotenen Substanzen enthalten.
- Lagerung/Reinigung: wiederverwendbar, handwaschbar, ohne Hitze trocknen. Ungebraucht und in der Originalverpackung bis zu 10 Jahre haltbar.
- Einsetzbar bis -20°C, wiederverwendbar.
- Auslieferung im Textilbeutel mit Modell- und Größenbeschriftung.



CE Zertifiziert CE, PSA Kategorie II : NF EN ISO 20345:2011

- 89/686/CE - entspricht der EUROPEAN DIRECTIVE
- ESD zertifiziert
- Kontakthitze
- Widerstandsfähigkeit Zehenschutzkappe NF EN 12568
- Durchtrittschutz der Sohle NF EN 12568
- Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe (FO) und Abriebfestigkeit
- Antirutsch - SRC NF EN 13287
- Zertifizierung durch ,CTCN° 0075/69367 Lyon Frankreich, September 2015



Amerikanische Standarts (ASTM F 2412, F 2913)

Schutz vor Vorderfußverletzungen bei gleichzeitigem Durchtrittschutz



wasserdichte Schale aus Naturlatex, färbt nicht ab

sicherer Stand durch die multidirektionalen Riemen mit Klettverschluss

zwei komfortable VELCRO®-Klettverschlüsse

Farbcode für verschiedene Schuhgrößen



Anti-Rutsch-Laufsohle Tiger-Grip® mit waschbaren Profilstollen, hinterlässt keine Streifen

ultraleichte Aluminium-Titanium Zehenschutzkappe

Durchtrittschutz



durchtrittssichere Sohle aus Federstahl, für Innen- und Aussenbereiche einsetzbar

	S	M	L	XL
Größe	34 - 37	38 - 41	42 - 44	45 - 47
UVE	1 Paar	1 Paar	1 Paar	1 Paar
Paar/Karton	8 Paar	8 Paar	6 Paar	6 Paar
Art.-Nr.	547013-S	547013-M	547013-L	547013-XL

➤ **Einsatzgebiete:** Industrie, Lager, Logistik, bei Risiko von Vorderfußverletzungen

SICHERHEITS-ÜBERSCHUHE

zertifizierte,
rutschfeste
Überschuhe
- bis zu 340% über der
SRC-Norm

DIE + PRODUKTE

- + hoher **Gehkomfort**
- + **extrem dehnbar** - für perfekten Sitz über dem Schuh
- + **hygienisch** - der Benutzer trägt seine eigenen Schuhe
- + **lange Lebensdauer** - sehr verschleißfest
- + **wartungsfreundlich**



Total Protect

- Geschlossene Schale aus Naturlatex mit ausserordentlichem Dehnungsvermögen, vorne verstärkt. Geeignet zum Tragen über flache Berufs-, Straßen- und Sportschuhen. Kein Abrieb der inneren Schale an den Privatschuhen durch das Naturlatexmaterial.
- Zehenschutzkappe aus Aluminium mit Titanlegierung, Widerstandsfähigkeit 200 Joule gemäß NF EN 12568.
- Ganze Laufsohle aus Naturlatex mit besonders rutschhemmender Spezialprofilierung für eine besonders hohe Rutschsicherheit auf nassen oder leicht öligen Böden sowie auf glattem Untergrund. Auch Treppen oder Trittleitern können sicher begangen werden.
- Rutschhemmung: SRC

Rutschwert-Koeffizient:		Standard	Tiger-Grip
SRA	Wasser/ Reinigungsmittel auf Keramikboden	0,32	0,54
SRB	Stahlboden mit Öl	0,18	0,62
SRC	wenn beide Prüfverfahren erfüllt wurden		

- Gemäß REACH-Verordnung sind keine der 38 schädlichen oder in der EU verbotenen Substanzen enthalten.
- Lagerung/Reinigung: Wiederverwendbar, handwaschbar, ohne Hitze trocknen. Ungebraucht und in der Originalverpackung bis zu 10 Jahre haltbar.
- Einsetzbar bis -20°C.
- Auslieferung im Textilbeutel mit Modell- und Größenbeschriftung.



 **Zertifiziert CE, PSA Kategorie II : NF EN ISO 20345:2011**

- 89/686/CE - entspricht der EUROPEAN DIRECTIVE
- Widerstandsfähigkeit Zehenschutzkappe NF EN 12568
- Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe (FO) und Abriebfestigkeit
- Antirutsch - SRC NF EN 13287
- ESD zertifiziert (Prüfbericht 361838/E)
- Zertifizierung durch CTCN° 0075/69367 Lyon Frankreich, August 2014



Amerikanische Standarts (ASTM F 2413-11, F 2913)

Anti-Rutsch-Überschuhe mit Zehenschutzkappe



4 Größen,
leicht erkennbar durch Color-Code

	S	M	L	XL
Größe	34 - 36	37 - 40	41 - 44	45+
UVE	1 Paar	1 Paar	1 Paar	1 Paar
Paar/Karton	20 Paar	16 Paar	14 Paar	10 Paar
Art.-Nr.	547006-S	547006-M	547006-L	547006-XL

➤ **Einsatzgebiete:**
 Industrie, Lager/Logistik,
 rutschige Böden, bei Risiko
 von Vorderfußverletzungen

SICHERHEITS-ÜBERSCHUHE

**zertifizierte,
rutschfeste
Überschuhe**
- bis zu 340% über SRC-Norm

DIE + PRODUKTE

- + hoher **Gehkomfort**
- + **extrem dehnbar** - für perfekten Sitz über dem Schuh
- + **hygienisch** - der Benutzer trägt seine eigenen Schuhe
- + **lange Lebensdauer** - sehr verschleißfest
- + **wartungsfreundlich**



Total Protect plus

- Geschlossene Schale aus Naturlatex mit ausserordentlichem Dehnungsvermögen, vorne verstärkt. Geeignet zum Tragen über flache Berufs-, Straßen- und Sportschuhen. Kein Abrieb der inneren Schale an den Privatschuhen durch das Naturlatexmaterial.
- Zehenschutzkappe aus Aluminium mit Titanlegierung, Widerstandsfähigkeit 200 Joule, zertifiziert gemäß NF EN 12568. Des Weiteren verfügt die Latexschale über eine feste durchtrittsichere textile Zwischensohle aus Kevlar®-Verbundmaterial mit Stahlverstärkung in der Ferse.
- Ganze Laufsohle aus Naturlatex mit besonders rutschhemmender Spezialprofilierung für eine besonders hohe Rutschsicherheit auf nassen oder leicht öligen Böden sowie auf glattem Untergrund. Auch Treppen oder Trittleitern können sicher begangen werden.
- Rutschhemmung: SRC

Rutschwert-Koeffizient:		Standard	Tiger-Grip
SRA	Wasser/ Reinigungsmittel auf Keramikböden	0,32	0,54
SRB	Stahlboden mit Öl	0,18	0,62
SRC	wenn beide Prüfverfahren erfüllt wurden		

- Gemäß REACH-Verordnung sind keine der 38 schädlichen oder in der EU verbotenen Substanzen enthalten.
- Lagerung/Reinigung: Wiederverwendbar, handwaschbar, ohne Hitze trocknen. Ungebraucht und in der Originalverpackung bis zu 10 Jahre haltbar.
- Einsetzbar bis -20°C.
- Auslieferung im Textilbeutel mit Modell- und Größenbeschriftung.



CE Zertifiziert CE, PSA Kategorie II : EN ISO 20345:2011

- 89/686/CE - entspricht der EUROPEAN DIRECTIVE
- Widerstandsfähigkeit Zehenschutzkappe NF EN 12568
- Durchtrittschutz der Sohle NF EN 12568
- Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe (FO) und Abriebfestigkeit
- Antirutsch - SRC NF EN 13287
- ESD zertifiziert (Prüfbericht 361838/E)
- Zertifizierung durch CTCN° 0075/69367 Lyon Frankreich, August 2014

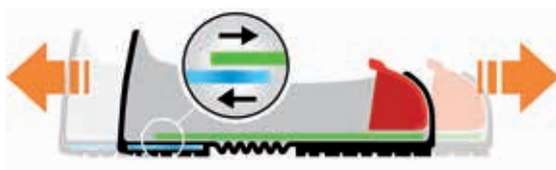


Amerikanische Standarts
(ASTM F 2413-11, Schutzkappe, Durchtrittsicherheit; ASTM F 2913)

Anti-Rutsch-Überschuhe mit Zehen- & Durchtrittschutz

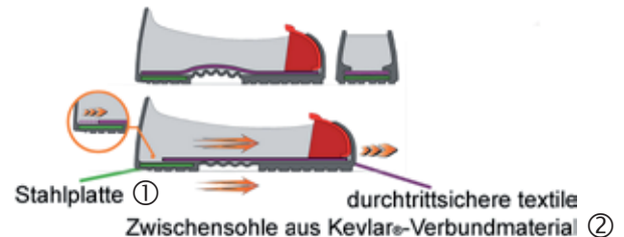


Anti-Rutsch-Laufsohle Tiger-Grip® mit waschbaren Profilstollen, hinterlässt keine Streifen



Anti-Perforations-System für die Erweiterung der Sohle

TOTALER Durchtrittschutz



	S	M	L	XL
Größe	34 - 36	37 - 40	41 - 44	45+
UVE	1 Paar	1 Paar	1 Paar	1 Paar
Paar/Karton	16 Paar	12 Paar	10 Paar	8 Paar
Art.-Nr.	547011-S	547011-M	547011-L	547011-XL

➤ Einsatzgebiete:

Industrie, Bauindustrie, Straßendienste, Lagerarbeiten, industrielle Reinigung, bei Risiko von Vorderfußverletzungen

BERUFS-ÜBERSCHUHE

**zertifizierte,
rutschfeste
Überschuhe**
- bis zu 340% über SRC-Norm

DIE + PRODUKTE

- + hoher **Gehkomfort**
- + **extrem dehnbar** - für perfekten Sitz über dem Schuh
- + **hygienisch** - der Benutzer trägt seine eigenen Schuhe
- + **lange Lebensdauer** - sehr verschleißfest
- + **wartungsfreundlich**



Easy Max

NEU!

- Rutschhemmende Überschuhe mit einer vorgeformten, erhöhten und flüssigkeitsdichten Schale aus Naturlatex. Perfekter Sitz über Sicherheitsschuhen, Stiefeln u.a. Schuhen mit hohem Zehenbereich.
- Die Bauart bietet extremes Dehnungsvermögen und perfekten Sitz am Schuh.
- Ganze Antirutsch-Laufsohle TigerGrip® mit waschbaren Stollen, aus Naturlatex mit besonders rutschhemmender Spezialprofilierung für höchste Rutschsicherheit auf nassen oder leicht öligen Böden sowie auf glattem Untergrund wie z.B. Stahlböden. Auch Treppen oder Trittleitern können sicher begangen werden. Die Laufsohle ist innen zusätzlich profiliert für eine bessere Fixierung des Schuhes im Überschuh.

- Rutschhemmung: SRC

Rutschwert-Koeffizient:

	Standard	Tiger-Grip
SRA Keramikboden		
- mit Wasser	0,32	0,62
- mit Reinigungsmittel		0,54
SRB Stahlboden mit Öl	0,18	0,62
SRC wenn beide Prüfverfahren erfüllt wurden		

- Kein Abrieb oder Abfärben der inneren Schale an den darunter getragenen Schuhen durch das Naturlatexmaterial.
- Die Laufsohle hinterlässt keine Streifen oder Abrieb auf hellen Böden.
- Gemäß REACH-Verordnung sind keine der 38 schädlichen oder in der EU verbotenen Substanzen enthalten.
- Reinigung/Lagerung: Hand- oder maschinenwaschbar, autoklavierbar. Die Überschuhe können für 30 bis 60 Minuten bei 130°C sterilisiert werden. Trocknen ohne hohe Temperaturschwankungen.
- Einsetzbar bis -20°C, wiederverwendbar.
- Auslieferung im Textilbeutel mit Modell- und Größenbeschriftung.



CE Zertifiziert CE, PSA Kategorie II : NF EN ISO 20347:2012

- Antirutsch - SRC NF EN 13287
- Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe (FO) und Abriebfestigkeit
- Zertifizierung durch, CTCN° 0075/69367 Lyon Frankreich



Amerikanische Standards (ASTM F 2913)

autoklavierbare Anti-Rutsch-Überschuhe für hohe Zehenbereiche



innere Schale
färbt nicht ab

perfekter Sitz über
fast allen Schuhtypen
durch die erhöhte Form



gerippte Ausführung

kein Abrieb auf hellen Böden

extrem dehnbar
in der Länge

außergewöhnlich
hohe Rutschhemmung
durch die ganze Laufsohle
mit waschbaren
Profilstollen, hinterlässt
keine Streifen



➤ Einsatzgebiete:

Über höhere Sicherheitsschuhe, Berufsschuhe, Stiefel in Hotels, Gaststätten, Restaurants, Großküchen, Lebensmittelindustrie, Dachdecker, andere Bereiche mit rutschigen Böden.

	S	M	L	XL	XXL
Größe	35 - 37	37 - 40	40 - 42	42 - 45	45 - 48
UVE	1 Paar	1 Paar	1 Paar	1 Paar	1 Paar
Paar/Karton	20 Paar	20 Paar	16 Paar	14 Paar	12 Paar
Art.-Nr.	547023-S	547023-M	547023-L	547023-XL	547023-XXL

BERUFS-ÜBERSCHUHE

**zertifizierte,
rutschfeste
Überschuhe**
- bis zu 340% über SRC-Norm

DIE + PRODUKTE

- + hoher **Gehkomfort**
- + **extrem dehnbar** - für perfekten Sitz über dem Schuh
- + **hygienisch** - der Benutzer trägt seine eigenen Schuhe
- + **lange Lebensdauer** - sehr verschleißfest
- + **wartungsfreundlich**



Easy Grip black

- Geschlossene, wasserdichte Schale aus Naturlatex (Härte: Shore A 50) mit außerordentlichem Dehnungsvermögen für perfekten Sitz über fast jedem Schuhtyp - hygienisch und bequem.
- Kein Abrieb oder Abfärben der inneren Schale an den Privatschuhen durch das Naturlatexmaterial.
- Ganze Laufsohle aus Naturlatex mit besonders rutschhemmender Spezialprofilierung, für höchste Rutschsicherheit auf nassen oder leicht öligen Böden, sowie auf glattem Untergrund. Auch Treppen oder Trittleitern können sicher begangen werden.
- Rutschhemmung: SRC

Rutschwert-Koeffizient:		Standard	Tiger-Grip
SRA	Wasser/ Reinigungsmittel auf Keramikböden	0,32	0,54
SRB	Stahlboden mit Öl	0,18	0,62
SRC	wenn beide Prüfverfahren erfüllt wurden		

- Die Laufsohle hinterlässt keine Streifen oder Abrieb auf hellen Böden.
- Gemäß REACH-Verordnung sind keine der 38 schädlichen oder in der EU verbotenen Substanzen enthalten.
- Reinigung/Lagerung: Hand- oder maschinenwaschbar, autoklavierbar. Die Überschuhe können für 30 bis 60 Minuten bei 130°C sterilisiert werden. Trocken ohne hohe Temperaturschwankungen.
- Einsetzbar bis -20°C, wiederverwendbar.
- Auslieferung im Textilbeutel mit Modell- und Größenbeschriftung.



CE Zertifiziert CE, PSA Kategorie II : EN ISO 20347:2012

- 89/686/CE - entspricht der EUROPEAN DIRECTIVE
- Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe (FO) und Abriebfestigkeit
- Antirutsch - SRC NF EN 13287
- Zertifizierung durch ,CTCN° 0075/69367 Lyon Frankreich, August 2014



Amerikanische Standards (ASTM)

autoklavierbare Anti-Rutsch-Überschuhe



einfach in der Anwendung

innere Schale
färbt nicht ab

perfekter Sitz über fast
allen Schuhtypen



außergewöhnlich
hohe Rutschhemmung
durch die ganze Laufsohle
mit waschbaren
Profilstollen,
hinterlässt keine Streifen



extrem dehnbar
in der Länge

➤ Einsatzgebiete:

Gastronomie, Fast-Food-Gastronomie,
Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie,
bei der industriellen Reinigung sowie für
Handwerker (Elektro/Sanitär) als
Schmutzschutz



S M L XL

4 Größen,
leicht erkennbar
durch Color-Code

	S	M	L	XL
Größe	34 - 36	37 - 40	41 - 44	45+
UVE	1 Paar	1 Paar	1 Paar	1 Paar
Paar/Karton	20 Paar	20 Paar	16 Paar	16 Paar
Art.-Nr.	547004-S	547004-M	547004-L	547004-XL

BERUFS-ÜBERSCHUHE

zertifizierte,
rutschfeste
Überschuhe
- bis zu 340% über SRC-Norm

DIE + PRODUKTE

- + hoher **Gehkomfort**
- + **extrem dehnbar** - für perfekten Sitz über dem Schuh
- + **hygienisch** - der Benutzer trägt seine eigenen Schuhe
- + **lange Lebensdauer** - sehr verschleißfest
- + **wartungsfreundlich**



Easy Grip white

- Geschlossene, wasserdichte Schale aus Naturlatex (Härte: Shore A 50) mit außerordentlichem Dehnungsvermögen für perfekten Sitz über fast jedem Schuhtyp - hygienisch und bequem.
- Kein Abrieb oder Abfärben der inneren Schale an den Privatschuhen durch das Naturlatexmaterial.
- Ganze Laufsohle aus Naturlatex mit besonders rutschhemmender Spezialprofilierung, für höchste Rutschsicherheit auf nassen oder leicht öligen Böden, sowie auf glattem Untergrund. Auch Treppen oder Trittleitern können sicher begangen werden.
- Rutschhemmung: SRC

Rutschwert-Koeffizient:		Standard	Tiger-Grip
SRA	Wasser/ Reinigungsmittel auf Keramikböden	0,32	0,54
SRB	Stahlboden mit Öl	0,18	0,62
SRC	wenn beide Prüfverfahren erfüllt wurden		

- Die Laufsohle hinterlässt keine Streifen oder Abrieb auf hellen Böden.
- Gemäß REACH-Verordnung sind keine der 38 schädlichen oder in der EU verbotenen Substanzen enthalten.
- Reinigung/Lagerung: Hand- oder maschinenwaschbar, autoklavierbar. Die Überschuhe können für 30 bis 60 Minuten bei 130°C sterilisiert werden. Trocken ohne hohe Temperaturschwankungen.
- Einsetzbar bis -20°C, wiederverwendbar.
- Auslieferung im Textilbeutel mit Modell- und Größenbeschriftung.



CE Zertifiziert CE, PSA Kategorie II : EN ISO 20347:2012

- 89/686/CE - entspricht der EUROPEAN DIRECTIVE
- Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe (FO) und Abriebfestigkeit
- Antirutsch - SRC NF EN 13287
- Zertifizierung durch, CTCN° 0075/69367 Lyon Frankreich, August 2014



Amerikanische Standards (ASTM)

autoklavierbare Anti-Rutsch-Überschuhe



- **Einsatzgebiete:**
 medizinische Bereiche wie z.B. Krankenhäuser, Pharmazie- und Laborbereiche, Pflegedienste, Großküchen, Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, Fast-Food, Gastronomie



4 Größen,
 leicht erkennbar
 durch Color-Code

	S	M	L	XL
Größe	34 - 36	37 - 40	41 - 44	45+
UVE	1 Paar	1 Paar	1 Paar	1 Paar
Paar/Karton	20 Paar	20 Paar	16 Paar	16 Paar
Art.-Nr.	547008-S	547008-M	547008-L	547008-XL

Schutzausrüstung, zertifiziert zur Verwendung auf Schnee und Eis

DIE + PRODUKTE

- + hoher **Gehkomfort**
- + **extrem dehnbar** - für perfekten Sitz am Schuh
- + **benutzerfreundlich** - mit einem Griff über Privat- oder Sicherheitsschuhe angelegt
- + **lange Lebensdauer** - sehr verschleißfest



City Grip Stahl



- Elastisches und sehr dehnbare Modell aus Naturkautschuk, lieferbar in 3 Größen.
- Die City Grip sind wiederverwendbar. 5 griffige Spikes (nicht auswechselbar) an jedem Überschuh gewährleisten Rutschsicherheit beim Betreten verschneiter oder vereister Böden.

Rutschwiderstand:	Standard	Tiger-Grip
auf Eis	0,20	0,32

- Einfache Handhabung: Mit einem Griff über die Privat- oder Sicherheitsschuhe angelegt.
- Mit Stahl-Spikes die über eine vergrößerte Oberfläche verfügen. Dadurch wird ein höherer Widerstand erreicht welcher für beste Rutschhemmung auf Schnee und Eis sorgt. *Kontrolle der Spikes vor jedem Gebrauch!* Bei Beschädigung auch nur eines Spikes ist der Austausch der Schneekralle City Grip erforderlich.
- Gemäß REACH-Verordnung sind keine der 38 schädlichen oder in der EU verbotenen Substanzen enthalten.
- Reinigung/Lagerung: Wiederverwendbar, handwaschbar, an der Luft trocken ohne Hitzeeinwirkung, trocken lagern.
- Einsetzbar bis -20°C.
- Auslieferung im wiederverschließbarem Folienbeutel mit Modell- und Größenbeschriftung.



Nicht für Innenbereiche einsetzen !!



Zertifiziert CE, TY-043 FIOH Protokoll

- 89/686/CE - entspricht der EUROPEAN DIRECTIVE
- rutschhemmend auf Eis
- beständig bei niedrigen Temperaturen
- Korrosionsbetändigkeit der Stollen
- Zertifizierung durch CTCN° 0075/69367 Lyon Frankreich, August 2014



Amerikanische Standarts (SATRA TM 144:2011, Widerstand gegen Rutschen auf Eis)

Schnee-/Eiskralle aus Kautschuk mit festen Stahl-Spikes



	S	M	XL
Größe	34 - 38	39 - 44	45 - 50
UVE	1 Paar	1 Paar	1 Paar
Paar/Karton	40 Paar	40 Paar	40 Paar
Art.-Nr.	547009-S	547009-M	547009-XL

➤ **Einsatzgebiete:** Auf eis- und schneebedeckten Straßen oder im Gelände

OUTDOOR-ÜBERSCHUHE

Überschuhe,
zertifiziert zur
Verwendung im
Outdoor-Bereich

DIE + PRODUKTE

- + hoher Gehkomfort
- + praktisch - überziehen und mit Velcro®-Klettverschluss fixieren
- + lange Lebensdauer - sehr verschleißfest



Master Grip



- Gelochte Schale aus Naturlatex mit anschraubbaren Metallspikes auf der halben Laufsohle. Geeignet zum Tragen über Berufs-, Straßen- und Sportschuhen und für fast alle Schuh-typen. Kein Abrieb der inneren Schale an den Privatschuhen durch das Naturlatexmaterial.
- Fixierung am Fuß durch angenieteten Latexriemen mit Velcro®-Klettverschluss.
- Fünf verschiedene Spike-Typen:
 - Ice Grip Stahl - bei Eisglätte (Dornlänge 8 mm)
 - Ice Grip Wolfram (Wolfram-Carbid) - bei Eisglätte (Dornlänge 11 mm)
 - All Road Stahl - im nassen Gelände (Dornlänge 13 mm)
 - All Road Wolfram (Wolfram-Carbid) - im nassen Gelände (Dornlänge 15 mm)Alle Spikes lassen sich mit einem Spezialschlüssel (wird bei Bestellung der Austausch-Spikes mitgeliefert) auswechseln.

Rutschwiderstand:	Standard	Tiger-Grip
auf Eis	0,20	1,03

- Kontrolle der Spikes vor jedem Gebrauch! Bei Beschädigung auch eines Spikes ist der Austausch erforderlich.
- Gemäß REACH-Verordnung sind keine der 38 schädlichen oder in der EU verbotenen Substanzen enthalten.
- Reinigung/Lagerung: Wiederverwendbar, handwaschbar, an der Luft trocken ohne Hitzeeinwirkung, trocken lagern.
- Einsetzbar bis -20°C.
- Auslieferung im verstärkten Textilbeutel mit Modell- und Größenbeschriftung.



Abbildung ähnl.

Nicht für Innenbereiche einsetzen !!

CE Zertifiziert CE, PSA Kategorie II : NF EN ISO 20344

- 89/686/CE - entspricht der EUROPEAN DIRECTIVE
- Haftfestigkeit auf Schnee und Eis
- beständig gegen große Kälte
- Korrosionsbeständigkeit der Spikes



Amerikanische Standarts
(SATRA TM 144:2011, Widerstand gegen Gleiten auf dem Eis)

Berufs-Überschuhe mit auswechselbaren Spikes



	S	M	XL
Größe	34 - 38	39 - 43	44 - 50
UVE	1 Paar	1 Paar	1 Paar
Paar/Karton	20 Paar	15 Paar	15 Paar
Art.-Nr.	547005-S	547005-M	547005-XL

MASTER-GRIP Spikes Produktränge	All Road Stahl	All Road Wolfram	Ice Grip Stahl	Ice Grip Wolfram
				
VE	Pckg. á 8 Stck.	Pckg. á 8 Stck.	Pckg. á 8 Stck.	Pckg. á 8 Stck.
Art.-Nr.	547010-01	547010-02	547010-04	547010-03

➤ **Einsatzgebiete:** Abfallwirtschaft, Land- und Forstwirtschaft, bei Matsch, Schnee, Eis, bei nassem oder gefrorenem Erdreich und in vielen anderen Outdoorbereichen, in denen Rutschgefahr besteht sowie im Gelände bei Steigungen

RV - Aufbewahrungstaschen

Ausstattung:

- aus Nylonmaterial
- eine Seite mit Netzgewebe
- RV mit Aufhängelasche
- Einschiebefach für Produktinfo



Abbildung ähnl.

für nachfolgende TigerGrip-Modelle/Größe je eine eigene Tasche:

	S	M	L	XL
Visitor	547018-01	547018-02	547018-03	547018-03
Visitor Premium	547021-01	547021-02	547021-03	547021-04
Visitor Integral	547022-01	547022-02	547022-03	547022-04
Total Protect	547019-01	547019-02	547019-03	547019-04
Total Protect Plus	547020-01	547020-02	547020-03	547020-04
Easy Grip black	547015-05	547015-06	547015-07	547015-08
Easy Grip white	547015-01	547015-02	547015-03	547015-04
City Grip	547016-01	547016-02	547016-03	547016-03
Master Grip	547017-01	547017-02	547017-03	547017-03

Präsentations-Display's



Art.-Nr. 547014-1

Metall-Display

- schwarz lackiert
- Maße aufgebaut: 190 x 60 x 30 cm
- Gewicht: ca. 20 kg
- Aufbau Stecksystem
- zur Präsentation von 5 Stck. TigerGrip Modellen



Art.-Nr. 547014-2

Karton-Display

- bedruckt
- Maße aufgebaut: 180 x 60 cm
- Gewicht: ca. 4 kg
- Aufbau Stecksystem
- zur Präsentation von 4 Stck. TigerGrip Modellen



**autorisierter TigerGrip-Fachhändler
für Deutschland**

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche auf unserer Homepage zum download bereit stehen.

Für Druckfehler und Irrtümer kann keine Haftung übernommen werden. Im Rahmen der Produktentwicklungen sind Änderungen und Verbesserungen der einzelnen Produkte vorbehalten und können bei Lieferung von den Kataloginhalten abweichen. Des Weiteren besteht kein Anspruch auf dauerhafte Lieferfähigkeit der Katalogprodukte.

Alle genannten Marken oder Warenzeichen sind eingetragene Marken oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und ggf. nicht gesondert gekennzeichnet. Aus dem Fehlen der Kennzeichnung kann nicht geschlossen werden, dass es sich bei einem Begriff oder einem Bild nicht um eine eingetragene Marke oder ein eingetragenes Warenzeichen handelt.

Die Konfirmitätserklärungen der einzelnen Produkte und unsere gültigen AGB's stehen unter www.dronik.eu zum Download bereit.

Der Nachdruck des Kataloges ist verboten.



**Spezialist für
Sicherheits-Überschuhe**

Verkauf nur an gewerbliche Abnehmer!

Dronik Arbeitsschutz GmbH · Ubostr. 35 · 81245 München
Tel. +49 (0)89 8999 750-0 · Fax +49 (0)89 8999 750-29
info@dronik-arbeitsschutz.de

TG-2019/2.1



www.dronik.eu
www.dronik-arbeitsschutz.de