



ONE STEP AHEAD.
FUSSSCHUTZ

40 JAHRE

NITRAS SAFETY - EINE ERFOLGSGESCHICHTE

Vor 40 Jahren begann unsere Reise ganz klein – in einer Garage, mit viel Leidenschaft und einer großen Vision. Aus diesem Start mit nur zwei Personen ist heute ein Unternehmen mit fast 100 engagierten Mitarbeitern geworden, das auf einer Lagerfläche von über 15.000 Quadratmetern seine Kunden weltweit beliefert.

Was einst mit einfachen Nitrilhandschuhen begann, hat sich Schritt für Schritt zu einem umfassenden Sortiment entwickelt: Heute stehen wir für persönliche Schutzausrüstung und moderne Arbeitskleidung aus einer Hand – ein Vollsortiment, das Qualität, Sicherheit und Innovation miteinander verbindet.

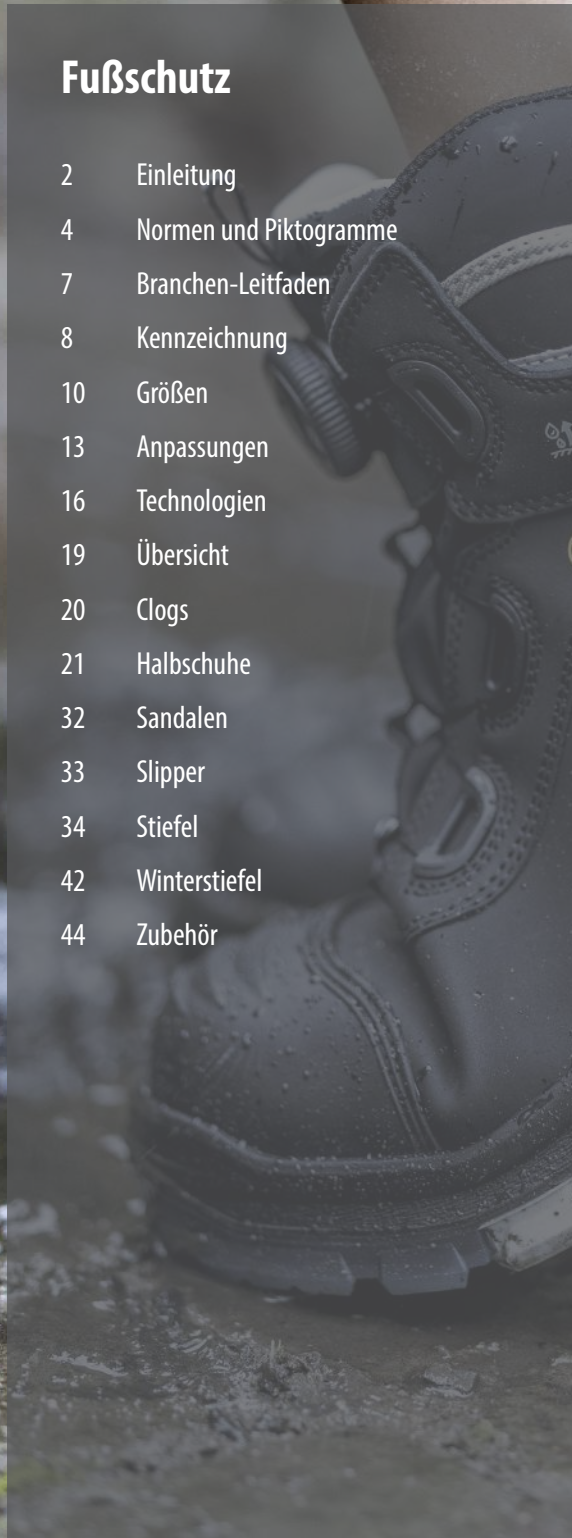
Dieses Jubiläum ist nicht nur unser Erfolg, sondern das Ergebnis der starken NITRAS Familie. Wir danken allen Partnern, die uns ihr Vertrauen schenken und allen Mitarbeitern, die mit ihrem Einsatz und ihrer Leidenschaft NITRAS SAFETY jeden Tag voranbringen. Ohne euch wäre dieser Weg nicht möglich gewesen.

40 Jahre sind ein stolzer Meilenstein – aber für uns kein Grund, stehenzubleiben. Wir laden Sie ein, uns auch weiterhin auf unserer Reise durch die Welt von NITRAS SAFETY zu begleiten. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Arbeitssicherheit – mit Herz, Verlässlichkeit und Innovationskraft.



Fußschutz

- 2 Einleitung
- 4 Normen und Piktogramme
- 7 Branchen-Leitfaden
- 8 Kennzeichnung
- 10 Größen
- 13 Anpassungen
- 16 Technologien
- 19 Übersicht
- 20 Clogs
- 21 Halbschuhe
- 32 Sandalen
- 33 Slipper
- 34 Stiefel
- 42 Winterstiefel
- 44 Zubehör





DIE FÜSSE

Unsere Füße vollbringen jeden Tag Höchstleistungen: Auf dieser kleinen Fläche lastet das gesamte Körpergewicht und dennoch bringen sie uns zuverlässig von einem Ort zum anderen. Sie dienen uns als Stütze und halten das Gleichgewicht - egal ob Laufen, Gehen oder Springen. Ohne unsere Füße wären der aufrechte Gang und diese Bewegungsfreiheit nicht möglich.

Sorgen Sie also dafür, dass dieses hochsensible Körperteil voll funktionsfähig bleibt und statten Sie Ihre Füße mit dem passenden Schutz aus. Unser umfangreiches Sortiment an Sicherheitsschuhen bietet Ihnen nicht nur den passenden Schutz. Unsere Sicherheitsschuhe können zudem mit orthopädischen sowie semi-orthopädischen Einlegesohlen ausgestattet werden, um Ihren Füßen und Ihrem Körper zusätzlichen Komfort zu bieten. Fußschutz von NITRAS - mit Sicherheit ein starker Auftritt!

Mehr Informationen finden Sie hier:





NÖRMEN UND PIKTOGRAMME

Alle in diesem Katalog angegebenen Leistungsstufen, Piktogramme und Informationen entsprechen dem Stand von September 2025. Diese Informationen können sich während der Gültigkeit des vorliegenden Kataloges ändern. Für Rückfragen und aktuelle Auskünfte stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Alle Angaben ohne Gewähr.

EN ISO 20345:2011 Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe

Grundanforderungen und (freiwillige) Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für allgemeine Zwecke, z. B. durch die Behandlung mechanischer Risiken, der Rutschhemmung, thermischer Risiken und ergonomischer Merkmale.

Kategorie	Beschreibung
SB	Grundanforderungen
S1	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit
S2	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S3	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme, Widerstand gegen Durchstich, Profilsohle

Weitere Symbole

SRA	Rutschhemmung (Keramikfliesen und NaLS)	E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
SRB	Rutschhemmung (Stahlboden und Glycerin)	WR	Wasserdichtheit
SRC	Rutschhemmung (SRA und SRB bestanden)	M	Mittelfußschutz
P	Widerstand gegen Durchstich	AN	Knöchelschutz
C	Leitfähige Schuhe	CR	Schnittfestigkeit
A	Antistatische Schuhe	WRU	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	FO	Kraftstoffbeständigkeit

* Obermaterial: Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

EN ISO 20345:2022 Persönliche Schutzausrüstung - Sicherheitsschuhe

Grundanforderungen und (freiwillige) Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für allgemeine Zwecke, z. B. durch die Behandlung mechanischer Risiken, der Rutschhemmung, thermischer Risiken und ergonomischer Merkmale.

Kategorie	Beschreibung
SB	Grundanforderungen
S1	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

S2	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S3 (metallische Einlage, Typ P)	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme, Widerstand gegen Durchstich, Profilsohle
S3L (nichtmetallische Einlage, Typ PL)	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme, Widerstand gegen Durchstich, Profilsohle
S3S (nichtmetallische Einlage, Typ PS)	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme, höhere Anforderungen an Widerstand gegen Durchstich als bei Typ PL, Profilsohle
S7S (nichtmetallische Einlage, Typ PS)	Grundanforderungen, geschlossener Fersenbereich, antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme, Widerstand gegen Durchstich, Profilsohle, Wasserdichtheit des Schuhs im zusammengebauten Zustand

Weitere Symbole

SR	Rutschhemmung (Keramikfliesen und NaLS sowie Glycerin)	FO	Kraftstoffbeständigkeit
P	Widerstand gegen Durchstich (metallische Einlage)	E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
PL	Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlage)	WR	Wasserdichtheit
PS	Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlage)	M	Mittelfußschutz
C	Teilweise leitfähige Schuhe	AN	Knöchelschutz
A	Antistatische Schuhe	CR	Schnittfestigkeit
HI	Wärmeisolierung des Laufsohlenkomplexes	SC	Anstoßkappenabrieb
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	WPA	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*
HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme	LG	Halt auf Leitern

* Obermaterial: Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

Schuhgewicht



Gibt das Gewicht eines Schuhs in Größe 42 in Gramm (g) an.

EN 61340-4-3 /
EN IEC 61340-4-3



Elektrostatisik, Teil 4-3 - Schuhwerk

Dieser Teil der IEC 61340 beschreibt ein Prüfverfahren zur Bestimmung des elektrischen Widerstandes von Schuhwerk, mit dem das elektrostatische Potential auf Personen kontrolliert wird. Diese Norm eignet sich sowohl zur Anwendung durch Hersteller von Schuhwerk als auch durch den Endverbraucher.

DGUV Regel 112-191



Diese Sicherheitsschuhe sind nach der DGUV Regel 112-191 geprüft und lassen sich individuell anpassen, um Fußbeschwerden und daraus resultierende Folgeschäden zu minimieren.

Typ 1 - Ausstattung mit zugerichteten Einlegesohlen
Typ 2 - Modifizierte Sicherheitsschuhe (Zurichtung)

Partner: Matthias Hartmann Orthopädie + Sport GmbH, Schelde-Lahn-Straße 20, 35713 Eschenburg, Deutschland, www.hartmann-os.com

Premium-Qualität



Die Qualität unserer Produkte hat stets oberste Priorität und unser gesamtes Produktsortiment erfüllt unsere hohen Standards. Produkte, die sich darüber hinaus durch weitere Premium-Merkmale auszeichnen (z. B. aufgrund von Materialauswahl, Passform, Eigenschaften, Veredelungen), werden mit diesem Piktogramm gekennzeichnet.

Varianten



Dieses Piktogramm kennzeichnet Sicherheitsschuhe, die in verschiedenen Varianten (Clogs, Slipper, Halbschuhe, Stiefel oder Winterstiefel) verfügbar sind.



Drei Weiten



Dieses Piktogramm kennzeichnet Sicherheitsschuhe, die mit unseren COMFORT STEP Einlegesohlen in drei Weiten kompatibel sind.

ERGO STEP



Dieses Piktogramm kennzeichnet Sicherheitsschuhe, die mit unseren semi-orthopädischen ERGO STEP Einlegesohlen kompatibel sind.

SECONAMICS

SECONAMICS

PRONAMICS

PRONAMICS

Dieses Piktogramm kennzeichnet Sicherheitsschuhe, die mit unserer PRONAMICS Technologie ausgestattet sind. Diese zeichnet sich durch exzellente Dämpfung und Energierückgewinnung aus.

FIT SYSTEM



Dieses Piktogramm kennzeichnet Sicherheitsschuhe, die mit unserem NITRAS FIT SYSTEM ausgestattet sind. Die Artikelnummer kennzeichnet, welches Zubehör-Kit verwendet werden kann.

NACHHALTIGKEITSAMPEL

Verpackung



Verwendete Verpackungen bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Materialien.

Soziale Aspekte



Die Produktion ist amfori BSCI-auditiert (oder nach einem vergleichbaren Standard) und trägt so zur Verbesserung der sozialen Standards bzw. Arbeitsbedingungen in dem Produktionsland bei.

Produkt



Verwendete Materialien bestehen komplett oder teilweise aus recycelten Bestandteilen.

BRANCHEN-LEITFÄDEN

Die nachfolgenden Empfehlungen dienen zur groben Orientierung, welches Produkt für welche Branche geeignet ist. Alle Produkte sind teilweise auch für andere Anwendungsgebiete geeignet. Grundlage dafür sind branchentypische Farben und die spezifischen Schutzfunktionen der einzelnen Produkte. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Handwerk



Heimwerken, Reparatur, Fliesenleger, Bodenverleger, Dachdecker

Bau / Konstruktion



Elektro-Tätigkeiten, Industrie, Maschinenbau, Reparatur, Instandsetzung, Kieswerke, Steinbruch, Kunststoffverarbeitung, Metallverarbeitung, Schlosser, Gerüstbau, Steinverarbeitung, Trockenbau, Fensterbau, Innenausbau

Fahrzeugbau



Techniker, Mechaniker, Flugzeugbau, Automobilzulieferer, Schiffsbau, Reifenhandel, Reifenfertigung, Reparaturdienstleistungen, Werkstätten

Reinigung / Gebäudemanagement



Hausmeisterdienste, Facility Management, Fensterreinigung

Kommissionierung / Versand



Sortierarbeiten, Lagertätigkeiten

Elektriker



Elektro-Tätigkeiten

Gesundheitswesen



Pflege, Krankenhäuser, Praxen, Apotheke, Rettungsdienste

Lebensmittelindustrie



Lebensmittelverarbeitung, Küchen, Kantinen, Lebensmittelproduktion

Garten- / Landschaftsbau



Forstwirtschaft, Landwirtschaft, Gärtnerei, Pflanzenhandel, Gartenarbeit

Sanitär



Heizungsbau, Wartung, Wasserwerk, Kläranlagen

Maler / Lackierer



Stuckateur, Gipser, Tapezieren, Maler-Tätigkeiten, Spachteln, Fassaden

Abfallwirtschaft



Recycling, Müllabfuhr, Entsorgung

Verkehr / Logistik



Straßenbau, Gleisbau, Rettungsdienst, LKW, Bus, Bahn, Transport, Straßenreinigung

Kältebereich



Winterdienst, Schneeräumung, Eisbeseitigung, Streudienste, Instandhaltung und Wartung, Kühlräume

Sicherheitsgewerbe



Security, Ordnungsdienst, Flughafen

Holzverarbeitung



Tischler, Zimmermann, Schreiner, Industrie, Sägewerk

Chemie / Labor



Pharmazeutische Industrie, Chemische Industrie, Labor, Reinigung

Einzelhandel



Kühlräume, Lager, Kassiertätigkeiten, Inventur, Einräumtätigkeiten

Veranstaltungen



Catering, Bühnenbau, Techniker, Monteure, Messebau

Gastronomie / Hotellerie



Küche, Service-Tätigkeiten, Reinigung, Rezeption





KENNZEICHNUNG

Die auf dieser Seite angegebenen Anwendungsbeispiele dienen zur groben Orientierung, welche Sicherheitsschuhe für welche Anwendung geeignet sind. Alle Sicherheitsschuhe sind teilweise auch für andere Anwendungsgebiete geeignet. Zudem werden hierbei subjektive Präferenzen der Anwender nicht berücksichtigt (z. B. Material, Atmungsaktivität, Laufsohle). Dieser Leitfaden kann und soll eine persönliche Beratung nicht ersetzen. Des Weiteren ist die Auswahl der richtigen Sicherheitsschuhe immer im Hinblick auf die am Arbeitsplatz vorliegenden Risiken zu treffen. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE

SB

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, leicht, flexibel, u. U. sehr atmungsaktiv, da Fersenbereich offen sein darf, für trockene Arbeitsumgebungen

Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit geringer Anzahl an unterschiedlichen Risiken, Gefahr durch Stöße oder durch herabfallende Gegenstände (z. B. Krankenhäuser, Pflegebetriebe, Lebensmittelbranche, Kantine)

S1

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, leicht, atmungsaktiv, für trockene Arbeitsumgebungen

Einsatzgebiete (u. a.): Wie SB, zusätzlich mit geschlossenem Fersenbereich (z. B. Kommissionierung, Berufskraftfahrer, Logistik)

S2

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, Obermaterial bietet Schutz gegen Feuchtigkeit / Nässe

Einsatzgebiete (u. a.): Wie S1, Schutz gegen Einwirkung von Nässe / Feuchtigkeit (z. B. Labor, Großküche)

S3

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, Obermaterial bietet Schutz gegen Feuchtigkeit / Nässe, Profilsohle, Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen

Einsatzgebiete (u. a.): Wie S2, Gefahr durch Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. Baustellen, Entsorgungsdienste, Landschafts- und Gartenbau)

S3S

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, Obermaterial bietet Schutz gegen Feuchtigkeit / Nässe, Profilsohle, Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen, metallfrei, besserer Schutz gegen Objekte mit kleinerem Durchmesser, 3 mm Prüfnagel

Einsatzgebiete (u. a.): Wie S2, Gefahr durch Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. Werkstätte)

S3L

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, Obermaterial bietet Schutz gegen Feuchtigkeit / Nässe, Profilsohle, Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen, metallfrei, 4,5 mm Prüfnagel

Einsatzgebiete (u. a.): Wie S2, Gefahr durch Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. Werkstätte)

S7S

Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenschutzkappe, geschlossener Fersenbereich, Profilsohle, Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen, Wasserdichtheit des Schuhs im zusammengebauten Zustand, metallfrei

Einsatzgebiete (u. a.): Wie S3S, Wasserdichtheit (z. B. Industrie, Bauwesen oder Outdoor-Bereich)

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN / EINSATZGEBIETE

CI	Vorteile / Eigenschaften: Freiwillige Zusatzanforderung an die Kälteisolierung des Sohlenkomplexes Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit kalten Umgebungen / Untergründen (z. B. Kühlräume, Winterdienst)	SRA SRB SRC	Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Rutschhemmung der Laufsohle, die anhand von zwei Prüfsituationen ermittelt und klassifiziert wird (SRA: Keramikfliesen mit NaLS, SRB: Stahlboden mit Glycerin, SRC: SRA und SRB bestanden) Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Risiken durch feuchte bzw. schmierige Untergründe und Bodenbeläge (z. B. Gerüstbau, Baustellen, Werkstätten, Küchen, Kantinen)
HI	Vorteile / Eigenschaften: Freiwillige Zusatzanforderung an die Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit warmen Umgebungen / Untergründen (z. B. Straßenbau, Metallverarbeitung)	SR	Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Rutschhemmung der Laufsohle, die anhand von zwei Prüfsituationen ermittelt wird (Keramikfliesen und NaLS sowie Glycerin) Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Risiken durch feuchte bzw. schmierige Untergründe und Bodenbeläge (z. B. Gerüstbau, Baustellen, Werkstätten, Küchen, Kantinen)
HRO	Vorteile / Eigenschaften: Freiwillige Zusatzanforderung an die Beständigkeit der Laufsohle gegen Kontaktwärme (300°C) Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit sehr heißen Untergründen (z. B. Teerarbeiten, Straßenbau)	MF	Vorteile / Eigenschaften (u. a.): Zehenkappen und durchstichhemmende Zwischensohlen metallfreier Sicherheitsschuhe sind i. d. R. leichter und flexibler als die von metallhaltigen Sicherheitsschuhen und sie sind thermisch kaum / nicht leitend. Metallfreie durchstichhemmende Zwischensohlen decken zudem einen größeren Bereich des Fußes ab (Brandsohle), werden jedoch mehr von der Form scharfer Objekte (z. B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst. Durchstichhemmende Zwischensohlen aus Metall werden weniger durch die vorab genannten Parameter beeinflusst und bieten somit einen besonders hohen Schutz. Zu beachten ist hier, dass, aufgrund der Konstruktion, nur ein kleinerer Bereich des Fußes geschützt werden kann. Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Gefahr durch herumliegende spitze / scharfe Gegenstände (z. B. Nägel, Metallteile) sowie Gefahr durch Stöße oder durch herabfallende Gegenstände, an Arbeitsplätzen mit höchsten Anforderungen an die Schutzfunktionen empfehlen wir den Einsatz von S3 Sicherheitsschuhen mit Stahlzwischensohle und Stahlkappe (z. B. Baustellen, Außenarbeiten)
P	Vorteile / Eigenschaften: Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. S1 P) Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Gefahr durch herumliegende spitze / scharfe Gegenstände (z. B. Nägel, Metallteile) z. B. Baustellen		
PL	Vorteile / Eigenschaften: Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. S1 PL), metallfrei, 4,5 mm Prüfnagel Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Gefahr durch herumliegende spitze / scharfe Gegenstände (z. B. Nägel, Metallteile)		
PS	Vorteile / Eigenschaften: Schutz gegen Durchstich von spitzen / scharfen Gegenständen (z. B. S1 PS), metallfrei, besserer Schutz gegen Objekte mit kleinerem Durchmesser, 3 mm Prüfnagel Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit Gefahr durch herumliegende spitze / scharfe Gegenstände (z. B. Nägel, Metallteile)		
FO	Vorteile / Eigenschaften: Freiwillige Zusatzanforderung an die Kraftstoffbeständigkeit Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze, in denen mit Kraftstoffen gearbeitet wird (z. B. Industrie, Werkstätten, Automobil-Branche)		
SC	Vorteile / Eigenschaften: Freiwillige Zusatzanforderung an den Anstoßkappenabrieb Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze, in denen Sicherheitsschuhe besonders beansprucht werden (z. B. Baustellen)		
LG	Vorteile / Eigenschaften: Freiwillige Anforderung für den Halt auf Leitern Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze, bei denen Leitern verwendet werden (z. B. Baustellen, Industrie / Wartung, Gebäudemanagement)		
	Vorteile / Eigenschaften: Sensible Produkte werden vor Schäden bewahrt, elektrostatische Aufladungen werden kontrolliert abgeleitet Einsatzgebiete (u. a.): Arbeitsplätze mit sensiblen Produkten (z. B. Elektronik, Technik)		



GRÖSSEN

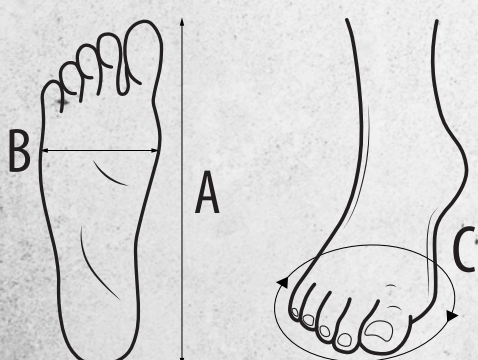
Nachfolgend stellen wir Ihnen umfangreiche und detaillierte Informationen zur Verfügung, die für die Ermittlung der richtigen Größen relevant sind:

1. Internationale Größenübersetzung
2. Messpunkte
3. Sicherheitsschuhe (Größentabellen)

1. Internationale Größenübersetzung

EU	UK	US	JP	Fußlänge (mm)
35	3	3 1/2	21 1/2	217
36	3 1/2	4	22 1/2	225
37	4	5	23	232
38	5	6	24	240
39	6	6 1/2	24 1/2	247
40	6 1/2	7 1/2	25 1/2	255
41	7 1/2	8	26	262
42	8	9	27	270
43	9	9 1/2	27 1/2	277
44	9 1/2	10	28 1/2	285
45	10 1/2	11	29	292
46	11	12	30	300
47	12	13	30 1/2	307
48	13	13 1/2	31 1/2	315
49	14	14 1/2	32	322
50	14 1/2	15	33	330

2. Messpunkte



Bitte beachten Sie, dass Sie beim Tragen von Schuhen im Zehenbereich stets ausreichend Platz haben sollten. Wir empfehlen Ihnen, mindestens eine Daumenbreite (ca. 15 mm) Innenabstand zwischen den Zehen und dem Schuhoberteil einzuhalten.

- A** Fußlänge (mm)
B Fußbreite (mm)
C Fußumfang (mm)

Beispiel:
 Ihre Fußlänge: 260 mm
 Ihre Schuhgröße: 260 mm + 15 mm

3. Sicherheitsschuhe (Größentabellen)

BASIC STEP

	Größe	A	B	C
7205	35	-	-	-
7206	36	239	83	240
7207	37	245,6	84,5	244,5
7208	38	252,3	86	249
	39	259	87,5	253,5
	40	265,7	89	258
	41	272,3	90,5	262,5
	42	279	92	267
	43	285,6	93,5	271,5
	44	292,3	95	276
	45	299	96,5	280,5
	46	305,7	98	285
	47	312,4	99,5	289,5
	48	319	101	294
	49	-	-	-
	50	-	-	-

PRO STEP

	Größe	A	B	C
7410	35	-	-	-
7411	36	239	86,2	235,5
7413	37	245,7	87,7	239,5
7414	38	252,3	89,2	243,5
	39	259	90,6	247,5
	40	265,7	92,1	251,5
	41	272,3	93,5	255,5
	42	279	95	259,5
	43	285,7	96,5	263,5
	44	292,3	97,9	267,5
	45	299	99,4	271,5
	46	305,7	100,8	275,5
	47	312,4	102,3	279,5
	48	319	103,8	283,5
	49	-	-	-
	50	-	-	-

CLEAN STEP

	Größe	A	B	C
7250	35	232	78	233
7251	36	239	80	235
7252	37	246	80	243
7255	38	253	81	250
7256	39	258	83	254
	40	265	85	258
	41	272	87	260
	42	278	88	265
	43	285	90	270
	44	292	93	273
	45	299	95	275
	46	305	97	284
	47	312	99	290
	48	319	101	293
	49	-	-	-
	50	-	-	-

STEP

	Größe	A	B	C
7200	35	233,3	80	232,5
7201	36	240	82	237
7201W	37	246,7	84	241,5
	38	253,3	86	246
	39	260	88	250,5
	40	266,7	90	255
	41	273,3	92	259,5
	42	280	94	264
	43	286,7	96	268,5
	44	293,3	98	273
	45	300	100	277,5
	46	306,7	102	282
	47	313,3	104	286,5
	48	320	106	291
	49	326,7	108	295,5
	50	333,4	110	300

EASY STEP / MICRO STEP

	Größe	A	B	C
7310	35	226,3	80	233,5
7312	36	233	82	238
7313	37	239,7	84	242,5
7420	38	246,4	86	247
7421	39	253	88	251,5
	40	259,7	90	256
	41	266,3	92	260,5
	42	273	94	265
	43	279,7	96	269,5
	44	286,3	98	274
	45	293	100	278,5
	46	299,7	102	283
	47	306,3	104	287,5
	48	312,9	106	292
	49	319,5	108	296,5
	50	326,1	110	301

ULTIMATE STEP

	Größe	A	B	C
	35	-	-	-
	36	237,98	82	238
	37	244,65	84	242,5
	38	251,32	86	247
	39	257,99	88	251,5
	40	264,66	90	256
	41	271,33	92	260,5
	42	278	94	265
	43	284,67	96	269,5
	44	291,34	98	274
	45	298,01	100	278,5
	46	304,68	102	283
	47	311,35	104	287,5
	48	318,02	106	292
	49	-	-	-
	50	-	-	-

STEP / SPORT STEP / TOUGH STEP

	Größe	A	B	C
7200	35	234,31	80	240,5
7201 MF	36	240,98	82	245
7201W MF	37	247,65	84	249,5
7300	38	254,32	86	254
7301	39	260,99	88	258,5
7301W	40	267,66	90	263
7302	41	274,33	92	267,5
7305	42	281	94	272
7306	43	287,67	96	276,5
7307	44	294,34	98	281
7308	45	301,01	100	285,5
	46	307,68	102	290
	47	314,35	104	294,5
	48	321,02	106	299
	49	327,69	108	303,5
	50	334,36	110	308

POWER STEP

	Größe	A	B	C
7210	35	-	-	-
7211	36	244	86	250
7213	37	251	87	253
7213W	38	258	89	257
	39	264	91	261
	40	270	92	263
	41	277	94	266
	42	284	96	269
	43	290	97	272
	44	296	99	276
	45	303	101	280
	46	310	102	285
	47	317	103	287
	48	323	105	292
	49	330	107	296
	50	337	108	299

CLASSIC STEP

	Größe	A	B	C
7320	35	-	-	-
	36	237,98	83	231,00
	37	244,65	85	235,50
	38	251,32	87	240,00
	39	257,99	89	244,50
	40	264,66	91	249,00
	41	271,33	93	253,50
	42	278	95	258
	43	284,67	97	262,50
	44	291,34	99	267,00
	45	298,01	101	271,50
	46	304,68	103	276,00
	47	311,35	105	280,50
	48	318,02	107	285,00
	49	-	-	-
	50	-	-	-

SONIC STEP / SONIC STEP FIT

7440

Größe	A	B	C
35	-	-	-
36	237,98	81	229,00
37	244,65	83	233,50
38	251,32	85	238,00
39	257,99	87	242,50
40	264,66	89	247,00
41	271,33	91	251,50
42	278	93	256,00
43	284,67	95	260,50
44	291,34	97	265,00
45	298,01	99	269,50
46	304,68	101	274,00
47	311,35	103	278,50
48	318,02	105	283,00
49	-	-	-
50	-	-	-

DYNAMIC STEP / SOLID STEP

7430	7431	Größe	A	B	C
7435	35	236,64	82,92	227,00	
7436	36	243,31	84,68	231,75	
	37	249,98	86,44	236,50	
	38	256,65	88,20	241,25	
	39	263,32	89,96	246,00	
	40	269,99	91,72	250,75	
	41	276,66	93,48	255,50	
	42	283,33	95,24	260,25	
	43	290,00	97,00	265,00	
	44	296,67	98,76	269,75	
	45	303,34	100,52	274,50	
	46	310,01	102,28	279,25	
	47	316,68	104,04	284,00	
	48	323,35	105,80	288,75	
	49	330,02	107,56	293,50	
	50	336,69	109,32	298,25	

UTILITY STEP

7215	7216	Größe	A	B	C
	35	-	-	-	-
	36	238	86	239	
	37	245	87	243	
	38	253	88	245	
	39	260	89	248	
	40	267	90	252	
	41	273	92	257	
	42	280	95	262	
	43	287	96	266	
	44	292	96	269	
	45	299	98	273	
	46	306	98	275	
	47	313	102	284	
	48	320	102	287	
	49	-	-	-	-
	50	-	-	-	-



ZURICHTUNG

Leiden Sie unter Fußbeschwerden, die durch Faktoren wie Beinverkürzungen, Beckenschiefstand oder andere Fußprobleme verursacht werden? Dies erschwert Ihnen tagtäglich Ihren Arbeitsalltag und Sie fühlen sich zunehmend unwohl? Wir sind hier, um Ihnen zu helfen, diese Beschwerden zu lindern!

Durch eine sogenannte Zurichtung können wir Ihre NITRAS Sicherheitsschuhe* speziell an Ihre Bedürfnisse anpassen. Dies ermöglicht gezielte Maßnahmen zur Linderung Ihrer Beschwerden und gewährleistet eine optimale Passform der Sicherheitsschuhe an Ihre Füße. Dabei können verschiedene Anpassungen vorgenommen werden, darunter Ballen- und Mittelfußrollenkorrekturen, Schuherhöhungen oder Sohlenversteifungen.

Ziel ist es, Ihre Fußposition zu korrigieren, um den Bewegungsablauf passiv zu optimieren. Sie müssen keine besonderen Anstrengungen unternehmen, da die Korrektur praktisch von selbst erfolgt. In bestimmten Fällen kann die Schuhzurichtung auch mit einer Einlegesohle kombiniert werden, um die Wirksamkeit weiter zu steigern.

Ausführliche Informationen zu dem Thema Zurichtung erhalten Sie entweder auf unserer Homepage
nitras-safety.com/zurichtung-einlegesohlen/



oder rufen Sie uns für eine persönliche Beratung an unter +49 2272 9060 0!

*Zurzeit für folgende Serien zertifiziert: CLEAN STEP, SPORT STEP, EASY STEP, MICRO STEP und SOLID STEP.



COMFORT STEP

Der Name unserer hochwertigen Einlegesohlen COMFORT STEP ist Programm! Denn mit diesen erleben Sie höchsten Tragekomfort an anstrengenden Arbeitstagen. Durch die exzellente Dämpfung verspüren Ihre Füße zudem Entspannung und sind besonders weich gebettet.

Unsere Sicherheitsschuhe sind standardmäßig mit Einlegesohlen der Weite 11 ausgestattet. Da jeder Fuß individuell ist, halten wir für bestimmte Serien* optional bis zu drei verschiedene Weiten unserer hochwertigen COMFORT STEP Einlegesohlen für Sie bereit:

710C // COMFORT STEP

Einlegesohlen in Weite 10 für schmale Füße.



711C // COMFORT STEP

Einlegesohlen in Weite 11 für normale Füße.



712C // COMFORT STEP

Einlegesohlen in Weite 12 für breite Füße.



*Zurzeit für folgende Serien zertifiziert und verfügbar:

Serie	710C // COMFORT STEP		711C // COMFORT STEP		712C // COMFORT STEP	
	Optional	Serienmäßig	Optional	Serienmäßig	Optional	Serienmäßig
PRO STEP					+	
MICRO STEP	+			+		+
EASY STEP	+			+		+
SPORT STEP	+		+			+
POWER STEP				+		
SOLID STEP				+		
SONIC STEP				+		
TOUGH STEP	+		+			+
CLASSIC STEP				+		
DYNAMIC STEP			+			
UTILITY STEP			+			
ULTIMATE STEP				+		





Neben unseren COMFORT STEP Einlegesohlen gibt es drei semi-orthopädische ERGO STEP Einlegesohlen*, die das Längsgewölbe Ihrer Füße in drei verschiedenen Stärken unterstützen. Unsere semi-orthopädischen Einlegesohlen wirken biomechanisch, unterstützen Ihre Füße in ihrer natürlichen Funktionsweise und stellen die natürliche Fußstellung sowie den natürlichen Fußablauf wieder her. Somit werden gleichzeitig Füße, Knie-, Hüftgelenke sowie der Rücken entlastet und damit für Entspannung gesorgt. Viele Beschwerden, wie z. B. Fersen-, Knie- oder Rückenschmerzen, werden durch eine schlechte Fußhaltung bzw. Fußstellung hervorgerufen. Da jeder Fuß individuell ist, halten wir drei verschiedene Modelle an semi-orthopädischen Einlegesohlen für Sie bereit:

700L // ERGO STEP LOW

Bei Senkfuß: Das Längsgewölbe des Fußes ist abgeflacht. Die Einlegesohlen bieten eine leichte Unterstützung.



700M // ERGO STEP MID

Bei Normalfuß: Das Längsgewölbe des Fußes ist normal. Die Einlegesohlen bieten eine mittlere Unterstützung.



700H // ERGO STEP HIGH

Bei Hohlfuß: Das Längsgewölbe des Fußes ist erhöht. Die Einlegesohlen bieten eine hohe Unterstützung.



*Zurzeit für folgende Serien zertifiziert und verfügbar: PRO STEP, EASY STEP, MICRO STEP, SPORT STEP, POWER STEP, SOLID STEP, SONIC STEP, CLASSIC STEP, UTILITY STEP, ULTIMATE STEP, TOUGH STEP und DYNAMIC STEP.

ERGO STEP



TROCKENE FÜSSE - EGAL BEI WELCHEM WETTER

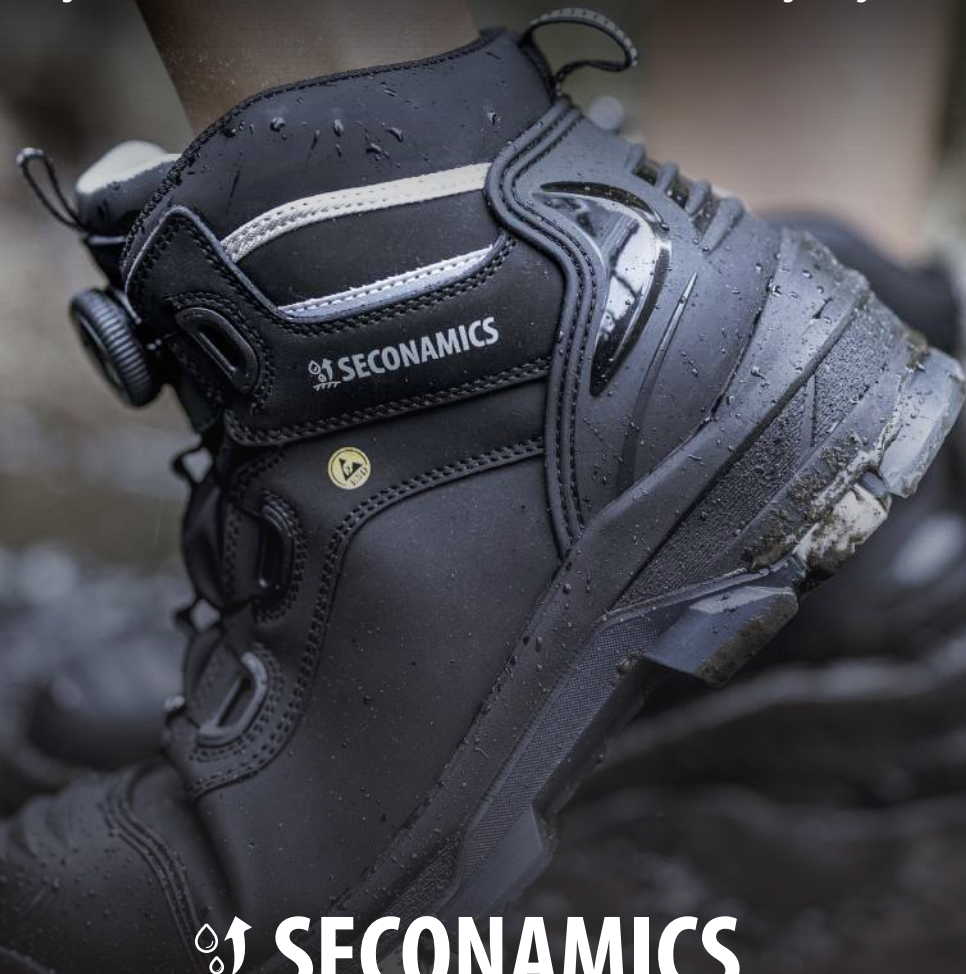
Unsere SECONAMICS Membran bietet ausgezeichneten Rundumschutz, indem sie Wasserdichtigkeit mit unvergleichlichem Tragekomfort in einer fortschrittlichen Technologie vereint.

Entwickelt, um Ihre Füße trocken zu halten: SECONAMICS bildet eine wirkungsvolle Barriere gegen Wasser, Feuchtigkeit und widrige Wetterbedingungen, während gleichzeitig die Atmungsaktivität erhalten bleibt. So wird ein Höchstmaß an Wasserdichtigkeit gewährleistet, ohne die Bewegungsfreiheit oder den Komfort zu beeinträchtigen.

Entdecken Sie weitere Vorteile:

- + Maximaler Schutz
- + Ergonomischer Komfort
- + Effizientes Feuchtigkeitsmanagement
- + Langlebigkeit und Beständigkeit
- + Vielseitig einsetzbar: Ob in der Industrie, im Bauwesen oder im Outdoor-Bereich

SECONAMICS steht für Zuverlässigkeit, Innovation und Schutz. Diese wasserdichte Membran ist die Antwort auf die Bedürfnisse von Anwendern, die auf hochwertige, langlebige und funktionelle Sicherheitsschuhe angewiesen sind. Dank SECONAMICS müssen Sie sich keine Sorgen mehr um nasse Füße machen – selbst in den härtesten Umgebungen.



 **SECONAMICS**

HABEN SIE DEN DREH SCHON RAUS?

Herkömmliche Schnürsenkel sind bewährte Klassiker bei Sicherheitsschuhen, haben jedoch ihre Grenzen: Sie können sich lösen und erfordern regelmäßiges Nachjustieren. Unser NITRAS FIT SYSTEM bietet hier eine moderne Alternative. Mit dem Schnell-Drehverschluss lassen sich Ihre Sicherheitsschuhe im Handumdrehen perfekt anpassen – sicher, schnell und komfortabel.

Das NITRAS FIT SYSTEM besteht aus robusten Materialien, die den täglichen Anforderungen auf Baustellen oder in der Industrie problemlos standhalten. Der ummantelte Draht sorgt dafür, dass der Verschluss selbst bei starker Beanspruchung reibungslos funktioniert und lange haltbar bleibt.

Profitieren Sie von folgenden Vorteilen:

- + Erhöhte Sicherheit
- + Schnelle und einfache Bedienung
- + Komfortable Passform
- + Langlebig und robust
- + Zeitsparnis im Arbeitsalltag

Unser NITRAS FIT SYSTEM stellt eine klare Verbesserung in der Sicherheit und Handhabung von Sicherheitsschuhen dar. Mit diesem Schnell-Drehverschluss gehören umständliche Schnürtechniken der Vergangenheit an. Die Arbeitsschuhe lassen sich perfekt regulieren, was nicht nur die Effizienz erhöht, sondern auch das Sicherheitsrisiko deutlich minimiert.

NITRAS FIT SYSTEM



ENERGIE ZURÜCK – SCHRITT FÜR SCHRITT

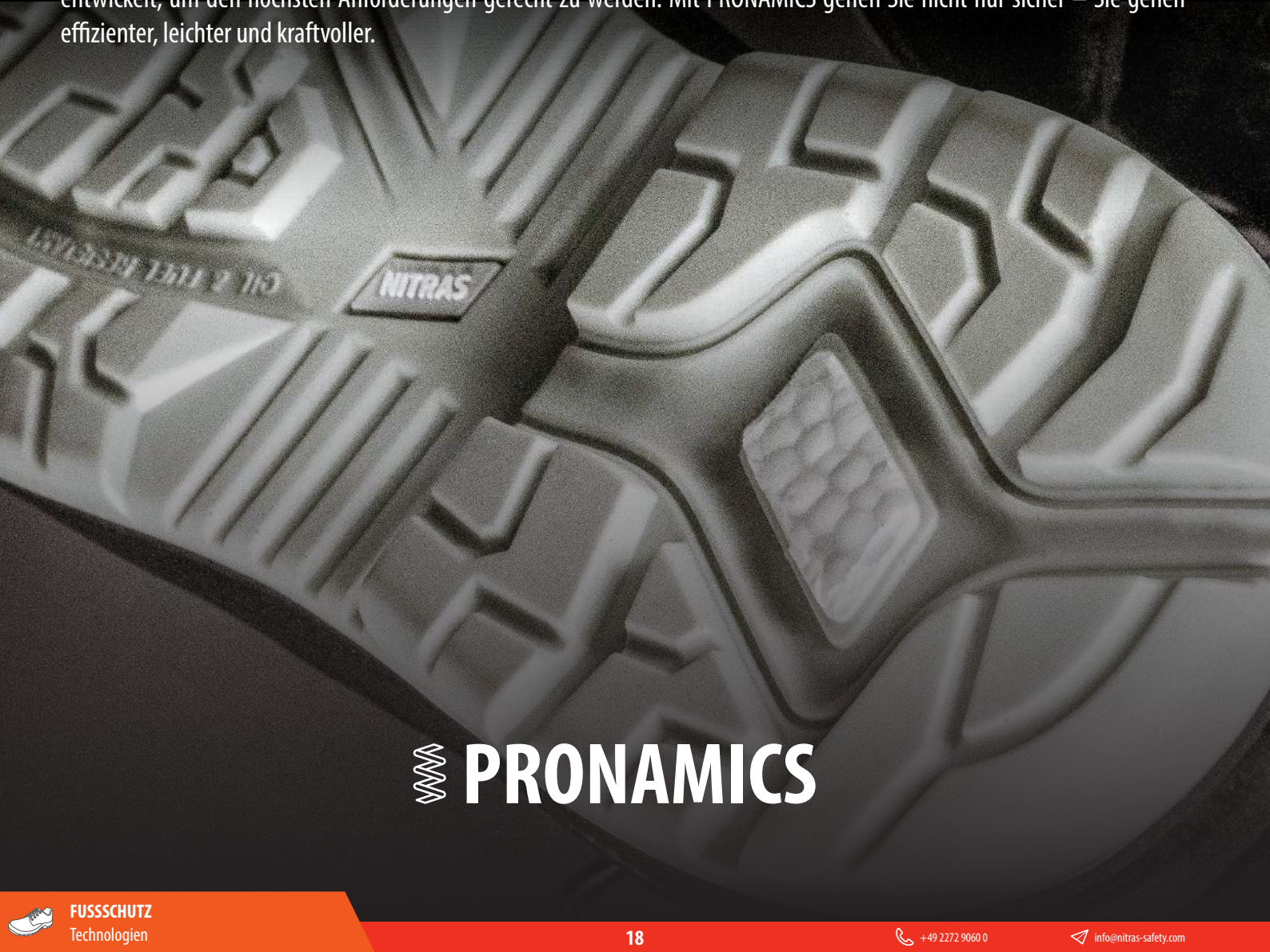
Unsere PRONAMICS Technologie setzt neue Maßstäbe in Sachen Dämpfung und Energierückgewinnung. Das speziell entwickelte Material sorgt für eine herausragende Stoßabsorption und gibt die aufgenommene Energie direkt an den Träger zurück – für spürbar mehr Dynamik und Komfort bei jedem Schritt.

Entwickelt, um die Belastungen im Arbeitsalltag zu reduzieren: PRONAMICS wirkt wie ein intelligentes Federungssystem im Schuh. Es schützt Gelenke und Muskulatur durch optimale Dämpfung und steigert gleichzeitig die Leistungsfähigkeit durch effiziente Energierückführung. Das Ergebnis: weniger Ermüdung, mehr Kraft und ein unvergleichliches Laufgefühl.

Entdecken Sie weitere Vorteile:

- + Exzellente Stoßdämpfung
- + Spürbare Energierückgewinnung
- + Maximale Entlastung für Gelenke und Rücken
- + Dauerhafte Materialbeständigkeit
- + Für jede Branche geeignet: ob Industrie, Handwerk oder Outdoor-Einsatz

PRONAMICS steht für Innovation, Komfort und Performance. Diese Technologie wurde speziell für Sicherheitsschuhe entwickelt, um den höchsten Anforderungen gerecht zu werden. Mit PRONAMICS gehen Sie nicht nur sicher – Sie gehen effizienter, leichter und kraftvoller.



 **PRONAMICS**

KATEGORIE	ARTIKEL	S8	S7	S2	S3	S35	S2L	S2S	C	H0	H1	HRO	LG	P	P1	P2	S1	S2A	S2C	S8	ESD	DGUV TYP1	DGUV TYP2	ERGOSTEP	METALLFREI	GEWICHT*	SEITE
Clogs	7252	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	523 g	20
Halbschuhe	7200	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	574 g	21
Halbschuhe	7200 MF	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	559 g	21
Halbschuhe	7205	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	606 g	22
Halbschuhe	7210	-	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-	718 g	22
Halbschuhe	7215	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	695 g	23
Halbschuhe	7255	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	525 g	23
Halbschuhe	7300	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	+	579 g	23
Halbschuhe	7305	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	+	576 g	24
Halbschuhe	7306	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	+	631 g	24
Halbschuhe	7310	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	633 g	24
Halbschuhe	7313	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	659 g	25
Halbschuhe	7320	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	624 g	25
Halbschuhe	7410	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	529 g	26
Halbschuhe	7413	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	529 g	26
Halbschuhe	7414	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	529 g	27
Halbschuhe	7420	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	596 g	27
Halbschuhe	7430	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	581 g	28
Halbschuhe	7435	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	585 g	29
Halbschuhe	7440	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	541 g	30
Halbschuhe	7445	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	560 g	31
Sandalen	7302	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	+	624 g	32
Sandalen	7312	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	640 g	32
Slipper	7250	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	486 g	33	
Slipper	7251	-	-	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	544 g	33	
Stiefel	7201	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	584 g	34	
Stiefel	7201 MF	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	580 g	34
Stiefel	7206	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	620 g	35
Stiefel	7211	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	761 g	35	
Stiefel	7213	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	780 g	35	
Stiefel	7216	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	767 g	36	
Stiefel	7220	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	743 g	36	
Stiefel	7221	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	786 g	36	
Stiefel	7256	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	561 g	37	
Stiefel	7301	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	634 g	37	
Stiefel	7307	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	690 g	38	
Stiefel	7308	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	779 g	38	
Stiefel	7421	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	+	653 g	38
Stiefel	7431	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	613 g	39	
Stiefel	7436	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	643 g	40
Stiefel	7446	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	610 g	40
Winterstiefel	7201W	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	682 g	42	
Winterstiefel	7201W MF	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	688 g	42
Winterstiefel	7208	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	738 g	43
Winterstiefel	7213W	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	798 g	43
Winterstiefel	7301W	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	+	+	657 g	43

* Gibt das Gewicht eines Schuhs in Größe 42 an.



CLOGS

7252 // CLEAN STEP CL



Schuhoberteil:

Kunstleder, weiß

Laufsohle:

PU / PU, weiß

Größe(n):

35-48

Verpackungseinheit:

10 Paar

Zertifizierung:

EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP CL, Sicherheitsclogs, SB, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ansprechendes Design, ergonomisch geformte Einlegesohle, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, PSA-Risikokategorie II



SB | **FO** | **SR**

HALBSCHUHE

7200 // STEP

Schuhoberteil:	Volldeder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / schwarz
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS STEP, Sicherheitshalbschuhe, S3 FO, strapazierfähiges Volldeder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, grau / schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, zusätzliche Überkappe, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, PSA-Risikokategorie II



7200 MF // STEP MF

Schuhoberteil:	Volldeder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / schwarz
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS STEP MF, Sicherheitshalbschuhe, S3, strapazierfähiges Volldeder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, grau / schwarz, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, PSA-Risikokategorie II



7205 // BASIC STEP



606
g S3 SRC

7210 // POWER STEP



718
g S3 HI HRO SRC



7215 // UTILITY STEP

Schuhoberteil: Action Leather, schwarz

Laufsohle: PU / PU, schwarz

Größe(n): 36-48

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS UTILITY STEP, S3L CI FO Sicherheitshalbschuhe, strapazierfähiges Action Leather, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / PU-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II



EN IEC 61340-4-3



695
g

S3L

CI

FO

SR



7255 // CLEAN STEP

Schuhoberteil: Kunstleder, weiß

Laufsohle: PU / PU, weiß

Größe(n): 35-48

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP, Sicherheitshalbschuhe, S2, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ansprechendes Design, ergonomisch geformte Einlegesohle, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, PSA-Risikokategorie II



525
g

S2

CI

FO

SR



7300 // SPORT STEP

Schuhoberteil: Vollleder, schwarz

Laufsohle: PU / TPU, grau / transparent

Größe(n): 35-50

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS SPORT STEP, Sicherheitshalbschuhe, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, umlaufender Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II



EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



579
g

S3

SRC

MF





7305 // SPORT STEP WH

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / TPU, grau / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345
NITRAS SPORT STEP WH, Sicherheitshalbschuhe, S3, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, umlaufender Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II	

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



576 **S3** **SRC** **MF**



7306 // SPORT STEP FIT

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345
NITRAS SPORT STEP FIT, Sicherheitshalbschuhe, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz, widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent (Farbcode: 1000), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, mit Drehverschluss 711 // FIT SYSTEM für schnelle Einsatzfähigkeit und optimalen Halt, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, umlaufender Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II	

EN IEC 61340-4-3



631 **S3** **SRC** **MF**



7310 // EASY STEP

Schuhoberteil:	Veloursleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, schwarz / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345
NITRAS EASY STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1 P, widerstandsfähiges Veloursleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, schwarz / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Reflexelement an der Seite, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II	

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



579 **S1** **P** **SRC** **MF**



7313 // EASY STEP P

Schuhoberteil:	Veloursleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, schwarz / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS EASY STEP P, Sicherheitshalbschuhe, S1 P, widerstandsfähiges Veloursleder, gelocht, schwarz (Farocode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, schwarz / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II



EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



7320 // CLASSIC STEP

Schuhoberteil:	Textil / Veloursleder, grau / schwarz
Laufsohle:	PU / PU, schwarz / weiß
Größe(n):	36-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS CLASSIC STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1 P, strapazierfähiges Veloursleder, widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, grau / schwarz (Farocode: 1210), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), reflektierende Elemente, Weite 11, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II



EN IEC 61340-4-3



7410 // PRO STEP



Schuhoberteil:

Textil, schwarz / rot

Laufsohle:

Nitril / EVA, schwarz / grau

Größe(n):

36-48

Verpackungseinheit:

10 Paar

Zertifizierung:

EN ISO 20345

NITRAS PRO STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1 P, strapazierfähiges Textil, schwarz / rot (Farbcode: 1060), nahtloses Obermaterial, widerstandsfähige Nitril / EVA-Laufsohle, schwarz / grau, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191 geprüft, Typ 1, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



7413 // PRO STEP
1022 - Schwarz / Blau



7413 // PRO STEP
1012 - Schwarz / Grau

7414 // PRO STEP FIT

Schuhoberteil:	Textil, schwarz / grau
Laufsohle:	Nitril / EVA, schwarz / grau
Größe(n):	36-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345
NITRAS PRO STEP FIT, Sicherheitshalbschuhe, S1 P, strapazierfähiges Textil, schwarz / grau (Farbcode: 1012), nahtloses Obermaterial, widerstandsfähige Nitril / EVA-Laufsohle, schwarz / grau, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, mit Drehverschluss 711 // FIT SYSTEM für schnelle Einsatzfähigkeit und optimalen Halt, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II	



EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



7420 // MICRO STEP

Schuhoberteil:	Mikrofaser, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, schwarz / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345
NITRAS MICRO STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1 P, strapazierfähige Mikrofaser, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, schwarz / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Reflexstreifen an der Ferse, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II	



EN 61340-4-3



Klimaklasse 1





7430 // DYNAMIC STEP

Schuhoberteil:	Kunstleder / Textil, schwarz
Laufsohle:	PU / PU, schwarz / grau
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345
NITRAS DYNAMIC STEP, Sicherheitshalbschuhe, S35 CI FO LG, strapazierfähiges Kunstleder / Textil, schwarz, widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz / grau (Farbcode: 1012), Zehenkappe aus Carbon, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige Einlegesohle, ergonomisch geformt, PRONAMICS Technologie, exzellente Dämpfung und Energierückgewinnung, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, zusätzliche Überkappe, Premium-Qualität, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II	



EN IEC 61340-4-3



PRONAMICS

Ab Q1 2026



DGUV RULE
112-191
TYPE 1

581
g

S3S

CI

FO

LG

SR



7435 // SOLID STEP

Schuhoberteil: Textil, schwarz
Laufsohle: PU / PU, schwarz / blau
Größe(n): 35-50
Verpackungseinheit: 10 Paar
Zertifizierung: EN ISO 20345
 NITRAS SOLID STEP, Sicherheitshalbschuhe, S3S CI FO, strapazierfähiges Obermaterial, schwarz, widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz / blau (Farbcode: 1022), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, modernes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, zusätzliche Überkappe, großzügige Passform, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II



EN IEC 61340-4-3



TYPE 1



TYPE 2



585

g



S3S



CI



FO



SR



W



AS



PR



SN



7435 // SOLID STEP
1022 - Schwarz / Grau



7440 // SONIC STEP



Schuhoberteil: Textil, schwarz / rot

Laufsohle: EVA / Nitril, schwarz / rot

Größe(n): 36-48

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS SONIC STEP, Sicherheitshalbschuhe, S1P, strapazierfähiges Textil, schwarz / rot, widerstandsfähige EVA / Nitril-Laufsohle, schwarz / rot (Farbcode: 1060), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II

EN IEC 61340-4-3



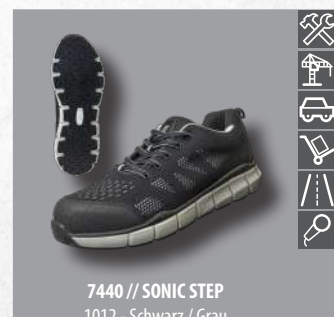
541
TYPE 1



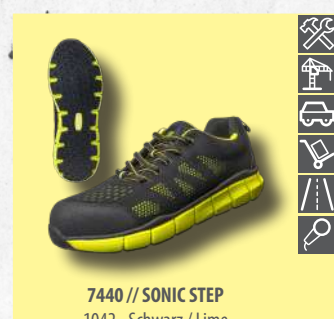
S1 | P | SRC | MF



7440 // SONIC STEP
1022 - Schwarz / Blau



7440 // SONIC STEP
1012 - Schwarz / Grau



7440 // SONIC STEP
1042 - Schwarz / Lime

7445 // SONIC STEP FIT

Schuhoberteil: Spaltleder, grau | Action Leather, schwarz

Laufsohle: EVA / Nitril, schwarz / weiß

Größe(n): 36-48

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS SONIC STEP FIT, Sicherheitshalbschuhe, S3S FO HRO SC, strapazierfähiges Spaltleder / Action Leather, grau / schwarz, widerstandsfähige EVA / Nitril-Laufsohle, schwarz / weiß (Farbcode: 1210), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, mit Drehverschluss 711 // FIT SYSTEM für schnelle Einsatzfähigkeit und optimalen Halt, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II

EN IEC 61340-4-3





SANDALEN



7302 // SPORT STEP SA

Schuhoberteil: Vollleder, schwarz

Laufsohle: PU / TPU, grau / transparent

Größe(n): 35-50

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS SPORT STEP SA, Sicherheitssandalen, S1 P, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Klettverschluss, umlaufender Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



7312 // EASY STEP SA

Schuhoberteil: Veloursleder, schwarz

Laufsohle: PU / TPU, schwarz / transparent

Größe(n): 35-50

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS EASY STEP SA, Sicherheitssandalen, S1 P, widerstandsfähiges Veloursleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, schwarz / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Klettverschluss, Reflexstreifen an der Ferse, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II

EN 61340-4-3



Klimaklasse 1





SLIPPER

7250 // CLEAN STEP SL

Schuhoberteil: Kunstleder, weiß

Laufsohle: PU / PU, weiß

Größe(n): 35-48

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP SL, Sicherheitsslipper, S2, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, PSA-Risikokategorie II



7251 // CLEAN STEP MID SL

Schuhoberteil: Kunstleder, weiß

Laufsohle: PU / PU, weiß

Größe(n): 35-48

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS CLEAN STEP MID SL, Sicherheitsslipper, halbhoch, S2, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ansprechendes Design, ergonomisch geformte Einlegesohle, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, PSA-Risikokategorie II





STIEFEL

7201 // STEP MID



7201 MF // STEP MID MF



7206 // BASIC STEP MID

Schuhoberteil: Vollleder, schwarz

Laufsohle: PU / PU, schwarz

Größe(n): 36-48

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS BASIC STEP MID, Sicherheitsstiefel, halbhoch, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, PSA-Risikokategorie II



7211 // POWER STEP MID

Schuhoberteil: Vollleder, schwarz

Laufsohle: PU / Nitril, schwarz

Größe(n): 36-50

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS POWER STEP MID, Sicherheitsstiefel, halbhoch, S3 HI HRO, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / Nitril-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, zusätzliche Überkappe, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, Premium-Qualität, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, PSA-Risikokategorie II



7213 // POWER STEP MID+

Schuhoberteil: Vollleder, schwarz

Laufsohle: PU / Nitril, schwarz

Größe(n): 36-50

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS POWER STEP MID+, Sicherheitsstiefel, halbhoch, S3 HI HRO, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / Nitril-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, zusätzliche Überkappe, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, Premium-Qualität, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, PSA-Risikokategorie II





7216 // UTILITY STEP MID

Schuhoberteil:

Action Leather, schwarz

Laufsohle:

PU / PU, schwarz

Größe(n):

36-48

Verpackungseinheit:

10 Paar

Zertifizierung:

EN ISO 20345

NITRAS UTILITY STEP MID, S3L CI FO Sicherheitsstiefel, halbhoch, strapazierfähiges Action Leather, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / PU-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Reflexstreifen, Fersenfutter für einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II

EN IEC 61340-4-3



7220 // ULTIMATE STEP MID FIT

Schuhoberteil:

Action Leather, schwarz | TPU, schwarz

Laufsohle:

PU / TPU, schwarz / transparent

Größe(n):

36-48

Verpackungseinheit:

5 Paar

Zertifizierung:

EN ISO 20345

NITRAS ULTIMATE STEP MID FIT, Sicherheitsstiefel, halbhoch, S7S CI FO SC, strapazierfähiges Action Leather, schwarz, widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, schwarz / transparent (Farbcode: 1000), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, mit Drehverschluss 711 // FIT SYSTEM für schnelle Einsatzfähigkeit und optimalen Halt, wasserdichte und atmungsaktive SECONAMICS Membran, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Reflexelemente, Fersenfutter für einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, zusätzliche Überkappe, TPU-Verstärkung an der Ferse zur Unterstützung des Sprunggelenks bietet einen wirksamen Umknickschutz, Premium-Qualität, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II

EN IEC 61340-4-3



7221 // ULTIMATE STEP HIGH FIT

Schuhoberteil:

Action Leather, schwarz | TPU, schwarz

Laufsohle:

PU / TPU, schwarz / transparent

Größe(n):

36-48

Verpackungseinheit:

5 Paar

Zertifizierung:

EN ISO 20345

NITRAS ULTIMATE STEP HIGH FIT, Sicherheitsstiefel, hoch, S7S CI FO SC, strapazierfähiges Action Leather, schwarz, widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, schwarz / transparent (Farbcode: 1000), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, mit Drehverschluss 711 // FIT SYSTEM für schnelle Einsatzfähigkeit und optimalen Halt, wasserdichte und atmungsaktive SECONAMICS Membran, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Reflexelemente, Fersenfutter für einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, zusätzliche Überkappe, TPU-Verstärkung an der Ferse zur Unterstützung des Sprunggelenks bietet einen wirksamen Umknickschutz, Premium-Qualität, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II

EN IEC 61340-4-3



7256 // CLEAN STEP MID

Schuhoberteil:	Kunstleder, weiß
Laufsohle:	PU / PU, weiß
Größe(n):	35-48
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345
NITRAS CLEAN STEP MID, Sicherheitsstiefel, halbhoch, S2, strapazierfähiges Kunstleder, weiß (Farbcode: 1100), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, weiß, Zehenkappe aus Stahl, ansprechendes Design, ergonomisch geformte Einlegesohle, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, PSA-Risikokategorie II	



7301 // SPORT STEP MID

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345
NITRAS SPORT STEP MID, Sicherheitsstiefel, halbhoch, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, umlaufender Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II	



EN 61340-4-3

 Klimaklasse 1





7307 // SPORT STEP MID FIT

Schuhoberteil:

Vollleder, schwarz

Laufsohle:

PU / TPU, grau / transparent

Größe(n):

35-50

Verpackungseinheit:

10 Paar

Zertifizierung:

EN ISO 20345

NITRAS SPORT STEP MID FIT, Sicherheitsstiefel, halbhoch, S3, strapazierfähiges Vollleder, schwarz, widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Lauffsohle, grau / transparent (Farbcode: 1000), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, ergonomisch geformte Einlegesohle, sportliches Design, mit Drehverschluss 711 // FIT SYSTEM für schnelle Einsatzfähigkeit und optimalen Halt, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, umlaufender Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II

EN IEC 61340-4-3



7308 // TOUGH STEP MID FIT

Schuhoberteil:

Vollleder, braun / schwarz

Laufsohle:

PU / TPU, grau / transparent

Größe(n):

35-50

Verpackungseinheit:

10 Paar

Zertifizierung:

EN ISO 20345

NITRAS TOUGH STEP MID FIT, Sicherheitsstiefel, halbhoch, S7S CI FO SR, strapazierfähiges Vollleder, schwarz / braun, widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Lauffsohle, grau / transparent (Farbcode: 5010), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige ergonomisch geformte Einlegesohle, mit Drehverschluss 711 // FIT SYSTEM für schnelle Einsatzfähigkeit und optimalen Halt, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, seitliche Reflexstreifen, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II



EN IEC 61340-4-3



7421 // MICRO STEP MID

Schuhoberteil:

Mikrofaser, schwarz

Laufsohle:

PU / TPU, schwarz / transparent

Größe(n):

35-50

Verpackungseinheit:

10 Paar

Zertifizierung:

EN ISO 20345

NITRAS MICRO STEP MID, Sicherheitsstiefel, halbhoch, S1 P, strapazierfähige Mikrofaser, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Lauffsohle, schwarz / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Reflexstreifen an der Ferse, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II

EN 61340-4-3



7431 // DYNAMIC STEP MID

Schuhoberteil:	Kunstleder / Textil, schwarz
Laufsohle:	PU / PU, schwarz / grau
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345

NITRAS DYNAMIC STEP MID, Sicherheitsstiefel, halbhoch, S35 CI FO LG, strapazierfähiges Kunstleder / Textil, schwarz, widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz / grau (Farbcode: 1012), Zehenkappe aus Carbon, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige Einlegesohle, ergonomisch geformt, PRONAMICS Technologie, exzellente Dämpfung und Energierückgewinnung, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, zusätzliche Überkappe, Premium-Qualität, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II



EN IEC 61340-4-3



Ab Q1 2026

DGUV RULE
TYPE 1613
g

S3S

CI

FO

LG

SR



7436 // SOLID STEP MID



Schuhoberteil: Textil, schwarz

Laufsohle: PU / PU, schwarz / blau

Größe(n): 35-50

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS SOLID STEP MID, Sicherheitsstiefel, halbhoch, S3S CI FO, strapazierfähiges Obermaterial, schwarz, widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz / blau (Farbcode: 1022), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, modernes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, zusätzliche Überkappe, großzügige Passform, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, Typ 2, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II

EN IEC 61340-4-3



7436 // SOLID STEP MID
1012 - Schwarz / Grau



7446 // SONIC STEP MID FIT

Schuhoberteil: Spaltleder, grau | Action Leather, schwarz

Laufsohle: EVA / Nitril, schwarz / weiß

Größe(n): 36-48

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS SONIC STEP MID FIT, Sicherheitsstiefel, halbhoch, S3S FO HRO SC, strapazierfähiges Spaltleder / Action Leather, grau / schwarz, widerstandsfähige EVA / Nitril-Laufsohle, schwarz / weiß (Farbcode: 1210), Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, sportliches Design, mit Drehverschluss 711 // FIT SYSTEM für schnelle Einsatzfähigkeit und optimalen Halt, bestmögliche Rutschhemmung (SR), Weite 11, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, ESD-fähig, PSA-Risikokategorie II



EN IEC 61340-4-3





ZEIT FÜR EINEN NEUEN ANSTRICH

Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf und verpassen Sie unseren Produkten Ihren Anstrich! Als Experten für Handelsmarken unterstützen wir Sie von der Planung bis zur Umsetzung Ihrer eigenen Produkte. Hierbei können Sie über Farben, Materialien, Design, Veredelungen etc. entscheiden und auf unser gesamtes Produktsortiment sowie weiterer Produkte zurückgreifen.

Wir kümmern uns um die einwandfreie Umsetzung und alle rechtlichen Aspekte. Nutzen Sie unsere Expertise und profitieren Sie nachhaltig von den Vorteilen von Handelsmarken!

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 im Hauptkatalog.





WINTERSTIEFEL



7201W // STEP MID+ W

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / schwarz
Größe(n):	38-48
Verpackungseinheit:	6 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345
NITRAS STEP MID+ W, Sicherheitswinterstiefel, halbhoch, S3 CI, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, grau / schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, Winter-Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, Weite 11, zusätzliche Überkappe, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, offene Ösen zum einfachen Schnüren, Winterfutter im gesamten Innenbereich, DGUV Regel 112-191-geprüft, PSA-Risikokategorie II	



DGUV RULE 112-191 **682** S3 CI FO SR



7201W MF // STEP MID+ MF W

Schuhoberteil:	Vollleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, grau / schwarz
Größe(n):	38-48
Verpackungseinheit:	6 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345
NITRAS STEP MID+ MF W, Sicherheitswinterstiefel, halbhoch, S3 CI, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / TPU-Laufsohle, grau / schwarz, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, Winter-Einlegesohle, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Winterfutter im gesamten Innenbereich, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, PSA-Risikokategorie II	



DGUV RULE 112-191 **688** S3 CI SRC MF

7208 // BASIC STEP MID+ W

Schuhoberteil: Vollleder, schwarz

Laufsohle: PU / PU, schwarz

Größe(n): 38-48

Verpackungseinheit: 6 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS BASIC STEP MID+ W, Sicherheitswinterstiefel, halbhoch, S3 CI, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / PU-Laufsohle, schwarz / schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, ergonomisch geformte Einlegesohle, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Winterfutter im gesamten Innenbereich, PSA-Risikokategorie II



7213W // POWER STEP MID+ W

Schuhoberteil: Vollleder, schwarz

Laufsohle: PU / Nitril, schwarz

Größe(n): 37-50

Verpackungseinheit: 10 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS POWER STEP MID+ W, Sicherheitswinterstiefel, halbhoch, S3 CI HI HRO, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige PU / Nitril-Laufsohle, schwarz, Zehenkappe aus Stahl, durchstichhemmende Zwischensohle aus Stahl, hochwertige COMFORT STEP Einlegesohle, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, abgeflachte Ferse für eine natürliche Abrollbewegung, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, zusätzliche Überkappe, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, Winterfutter im gesamten Innenbereich, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, Premium-Qualität, DGUV Regel 112-191-geprüft, Typ 1, PSA-Risikokategorie II



7301W // SPORT STEP MID W

Schuhoberteil: Vollleder, schwarz

Laufsohle: PU / TPU, grau / transparent

Größe(n): 38-48

Verpackungseinheit: 6 Paar

Zertifizierung: EN ISO 20345

NITRAS SPORT STEP MID W, Sicherheitswinterstiefel, halbhoch, S3 CI, strapazierfähiges Vollleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, grau / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, Winter-Einlegesohle, sportliches Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, gut gepolsterter Schaft für bestmöglichen Halt und Komfort, umlaufender Reflexstreifen, Winterfutter im gesamten Innenbereich, DGUV Regel 112-191-geprüft, PSA-Risikokategorie II





ZUBEHÖR

700L // ERGO STEP LOW



Material: PU-Schaum, schwarz / grün

Sonstiges: -

Größe(n): 35-50

Verpackungseinheit: 100 Paar

Zertifizierung: -

NITRAS ERGO STEP LOW, semi-orthopädische Einlegesohlen, schwarz / grün (Farbcode: 1030), leichte Unterstützung des Fußlängsgewölbes, anatomisch geformt und sehr formstabil dank Rückstelleffekt, exzellente Dämpfung sorgt für eine Weichbettung und Entspannung, sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, hohe Atmungsaktivität, antistatisch, ESD-fähig, sehr leicht und angenehm zu tragen, Premium-Qualität, zertifiziert für folgende Sicherheitsschuhe von NITRAS: PRO STEP, POWER STEP, MICRO STEP, EASY STEP, SPORT STEP, SOLID STEP, SONIC STEP, CLASSIC STEP, UTILITY STEP, ULTIMATE STEP, TOUGH STEP und DYNAMIC STEP

700M // ERGO STEP MEDIUM: Mittlere Unterstützung des Fußlängsgewölbes (schwarz / blau - Farbcode 1022)

700H // ERGO STEP HIGH: Hohe Unterstützung des Fußlängsgewölbes (schwarz / gelb - Farbcode 1043)

EN IEC 61340-4-3



710C // COMFORT STEP



Material: PU-Schaum, schwarz / rot

Sonstiges: -

Größe(n): 35-50

Verpackungseinheit: 100 Paar

Zertifizierung: -

NITRAS COMFORT STEP, Einlegesohlen, schwarz / rot (Farbcode: 1060), anatomisch geformt und sehr formstabil dank Rückstelleffekt, exzellente Dämpfung sorgt für eine Weichbettung und Entspannung, sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe, hohe Atmungsaktivität, antistatisch, ESD-fähig, sehr leicht und angenehm zu tragen, Premium-Qualität, zertifiziert für folgende Sicherheitsschuhe von NITRAS: MICRO STEP, EASY STEP, SPORT STEP, TOUGH STEP und DYNAMIC STEP, Weite 10

711C // COMFORT STEP: Weite 11

712C // COMFORT STEP: Weite 12

EN IEC 61340-4-3



710L

Material:	Kunststoff, rot
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	250 Stück
Zertifizierung:	-
NITRAS Schuhlöffel, Kunststoff, rot (Farbcode: 6000), Länge 40 cm	



711 // FIT SYSTEM

Material:	Verschiedene, schwarz / transparent / silber
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	-
NITRAS FIT SYSTEM, Ersatzteile für Drehverschluss (Farbcode: 1014), Drehvorrichtung, Kunststoff, schwarz, Drahtseilscheibe, Kunststoff, transparent, zwei Aluminiumringe, silber, ummantelter Draht, schwarz, passend zu Artikeln 7306, 7307 und 7414	



712 // FIT SYSTEM

Material:	Verschiedene, schwarz / transparent / silber
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	10 Stück
Zertifizierung:	-
NITRAS FIT SYSTEM, Ersatzteile für Drehverschluss (Farbcode: 1014), Drehvorrichtung, Kunststoff, schwarz, Drahtseilscheibe, Kunststoff, transparent, zwei Aluminiumringe, silber, ummantelter Draht, schwarz, passend zu Artikeln 7220, 7221, 7445 und 7446	





7200S

Material:	Textil, grau / rot
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	200 Paar
Zertifizierung:	-
7201S:	Länge 120 cm, passend zu 7201 // STEP MID und 7201 MF // STEP MID MF



7300S

Material:	Textil, schwarz / rot
Sonstiges:	-
Größe(n):	Einheitsgröße
Verpackungseinheit:	200 Paar
Zertifizierung:	-
NITRAS Schnürsenkel, schwarz / rot (Farbcode: 1060), Länge 90 cm, passend zu 7300 // SPORT STEP	
7301S:	Länge 120 cm, passend zu 7301 // SPORT STEP MID und 7301W // SPORT STEP MID W



**OUR AIMS ARE TO PROTECT
PEOPLE'S HEALTH AND THE
ENVIRONMENT AND TO MAKE
LIFE EASIER.**



**PROVIDING PPE AND WORKWEAR
SOLUTIONS. TRUSTED SINCE 1986.**



NITRAS SAFETY
AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 11
50181 Bedburg, Deutschland

📞 +49 2272 9060 0
✉️ info@niras-safety.com
🌐 niras-safety.com



Follow us on:

