

# Proteq®

*A new line of protection equipment*

**SICHERHEITSSCHUHE**  
**KATALOG 2018 | 2019**

Logistik - Lager | Leichtindustrie | Bauindustrie | Schwerindustrie | Industrial Engineering | Elektrizität | Schweißen

# NEU

VON ABOUTBLU®

**MADE  
IN ITALY** 



**LE MANS**  
S3 – ESD  
> S.14



**MERCURY**  
S3 – ESD  
> S.15



**MUGELLO**  
S3 – ESD  
> S.14



**BOSTON**  
S1P  
> S.22



**DISCOVERY  
MID & LOW**  
S3 – ESD  
> S.15



**IMOLA**  
S1P – ESD  
> S.13



# Proteq®

A new line of protection equipment

Proteq wurde 2002 gegründet und ist seither ein zuverlässiger Partner für PSA und Arbeitskleidung. **Mit einem breiten Portfolio von Qualitätsmarken bedient Proteq, über ein ausgewogenes Händlernetz, den gesamten Benelux.**

Jedoch ist Proteq viel mehr als nur ein Großhändler. **Als erfahrener Partner ist Proteq das Bindeglied zwischen dem Hersteller und dem professionellen Händler.** Wir suchen daher immer gemeinsam nach der besten Lösung im umfangreichen Sortiment von Sicherheitsschuhen, PSA und Arbeitskleidung.

Neben der Sicherheitsschuhen von Aboutblu, Panther, DASSY, Gerba, No Stop und Spirale | Nora, bietet Proteq auch folgende Marken von PSA und Arbeitskleidung an: DASSY professional workwear, BASIC LINE, SIOEN, SIP Protection, Dynamic Safety und Honeywell Safety Products.

Sicherheitsschuhe **unter die Lupe genommen** **4**

Übersicht **6**

Alle Schuhe:

Sicherheitsschuhe mit **ESD, antistatischen und elektrisch isolierenden Eigenschaften:** Was bedeutet das für Sie? **10**

Sicherheitsschuhe **S3** und **S1P** **16**

Sicherheitsschuhe **S3** für **Schwerindustrie** **24**

Sicherheits**stiefel** **28**

Sicherheitsschuhe **S2** **30**

Accessoires **32**

**Technische Daten:** Normen, Eigenschaften und Pflege **34**

Übersicht Marken **40**

Symbole **43**

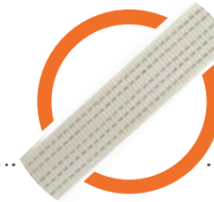
# SICHERHEITSSCHUHE UNTER DIE LUPE GENOMMEN

In dieser Übersicht entdecken Sie **alle wichtigen Unterteile der Sicherheitsschuhe aus dem Proteq-Sortiment**. Die Elemente, die aufgelistet werden, sind nicht unbedingt in allen Sicherheitsschuhen anwesend.

**GEPOLSTERTER SCHAFTRAND**  
für bequemes Gehen

**STOFFEINSÄTZE**  
atmungsaktiv und wasserdicht

**GEPOLSTERTE FALTLASCHE**  
eine unüberwindbare Barriere für Wasser, Staub und Schmutz



**S.S.D.**  
ins Futter eingnähtes Baumwollband mit Silberfasern,  
um die antistatischen Funktionen des Schuhs zu optimieren

**FUTTER**  
abriebfest und atmungsaktiv um  
Überhitzung zu vermeiden

**EINFADENNAHT**  
die viel widerstandsfähiger ist als  
der herkömmliche dreifache Faden

**METALLFREIE ODER ROSTFREIE BESTANDTEILE**

- Metallfrei: Elektrisch isolierende Schuhe /  
Keine Probleme bei Metalldetektoren
- Metall: Rostschutz

**FERSENSTÜCK**  
zur optimalen Standfestigkeit

**POLSTERUNG IM ZEHENBEREICH**  
abriebfestes, atmungsaktives Innenfutter

**ZEHENSCHUTZKAPPE**  
aus Kunststoff, Stahl oder Aluminium

**EINLEGESOHLE**  
antistatisch, antibakteriell,  
mit Schockdämpfung und  
Feuchtigkeitsabsorbierung



**ÜBERKAPPE**  
mit verschleißsicherer Verstärkung

**LEITERGRIF**  
sorgt für mehr Griff auf  
der Leiter

**SICHERHEITS-ZWISCHENSOHLE**  
aus Mehrschichtkunststoff oder pulverlackiertem  
Stahl macht den Schuh durchtrittsicher



**KUNSTSTOFFGELENKSTÜCK**  
zur Unterstützung des Fußgewölbes und zur optimalen Standfestigkeit

**ZWISCHENSOHLE**  
aus Polyurethanschäum  
mit Schockdämpfung im  
Fersenbereich

**LAUFSOHL**  
aus Polyurethan oder aus Gummi

- PU: bis zu 130°C hitzebeständig
- Gummi: bis zu 300°C hitzebeständig



**SRC**  
Rutschfestigkeit geprüft auf Keramikboden mit Wasser  
und Reinigungsmittel, auf Metallplatte mit Glycerin



NAME	SEITE	GRÖßEN	MODELL	NORMEN	EINSATZBEREICH					
					BAUINDUSTRIE SCHWER- INDUSTRIE INDUSTRIAL ENGINEERING	LANDBAU FREIZEIT	SCHWER- INDUSTRIE SCHWEIßEN	LOGISTIK LAGER LEICHTINDUSTRIE BAU (FERTIGSTELLUNG)	LEBENSMITTEL- INDUSTRIE HYGIENE	
NEW SAFHIR	NEU	19	38-48	SCHNÜRSTIEFEL	S3	✓				
NEW SALOR	NEU	19	38-48	HALBSCHUHE	S3	✓				
RANGER		27	36-48	EXTRA-HOHER SCHNÜRSTIEFEL	S3	✓				
SHERPA		19	38-48	SCHNÜRSTIEFEL	S3	✓				
AMARONE		16	38-48	SCHNÜRSTIEFEL	S3	✓				
BAROLO		16	38-48	HALBSCHUHE	S3	✓				
ALEX		17	38-48	SCHNÜRSTIEFEL	S3	✓				
ARIZONA		18	39-48	SCHNÜRSTIEFEL	S3	✓				
INDIANA		18	36-48	HALBSCHUHE	S3	✓				
BASSANO		18	38-48	SCHNÜRSTIEFEL	S3	✓				
TURIN	NEU	28	38-48	STIEFEL	S3	✓				
BOOT BTP		28	38-48	STIEFEL	S3	✓				
BAU-STIEFEL		29	37-48	STIEFEL	S5	✓				
WINNER	NEU	29	39-48	STIEFEL	OB		✓			
UNIVERSAL-STIEFEL	AUS- LAUF	29	36-47	STIEFEL	OB		✓			
ITALIA		30	35-48	HALBSCHUHE	S2					✓
LUCERNA		31	35-48	HALBSCHUHE	S2					✓
BERNA		31	36-48	SCHLUPF- SANDALE	SB					✓
IMOLA	NEU	13	35-49	SANDALE	S1P				✓	
ESTORIL LOW		13	35-49	HALBSCHUHE	S1P				✓	
BOSTON	NEU	22	35-48	HALBSCHUHE	S1P				✓	
TROPEA S1P	NEU	23	36-48	HALBSCHUHE	S1P				✓	
DASSY® ACHILLES		22	38-48	SANDALE	S1P				✓	
DASSY® JUPITER		23	38-48	HALBSCHUHE	S1P				✓	

KUNST.	KUNST.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		
KUNST.	KUNST.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		
STAHL	STAHL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		
KUNST.	KUNST.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		
KUNST.	STAHL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		
KUNST.	STAHL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		
STAHL	STAHL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		
KUNST.	STAHL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		
STAHL	STAHL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					✓		
KUNST.	KUNST.	✓				✓	✓	✓				✓	✓		✓
KUNST.	KUNST.	✓	✓			✓	✓	✓				✓	✓		
STAHL	STAHL	✓	✓			✓							✓		
-	-	✓	✓			✓									
-	-	✓													
-	KUNST.	✓	✓			✓	✓	✓					✓		
-	STAHL	✓	✓			✓	✓	✓					✓		
-	STAHL	✓	✓			✓	✓	✓					✓		
KUNST.	KUNST.	✓	✓			✓	✓						✓	✓	✓
KUNST.	KUNST.	✓	✓			✓	✓						✓	✓	✓
KUNST.	KUNST.	✓	✓			✓	✓						✓		✓
KUNST.	KUNST.	✓	✓			✓	✓						✓		✓
KUNST.	KUNST.	✓	✓			✓	✓						✓		✓
KUNST.	STAHL	✓	✓			✓	✓						✓		

# SCHUHE MIT ESD, ANTISTATISCHEN UND ELEKTRISCH ISOLIERENDEN EIGENSCHAFTEN: WAS BEDEUTET DAS FÜR SIE?

Bei Arbeiten in Bereichen mit erhöhter Explosionsgefahr oder mit elektrischen Geräten, ist der elektrostatische Widerstand Ihrer Sicherheitsschuhe von großem Belang. Die richtigen Schuhe gewährleisten, dass die elektrostatische Aufladung, die entsteht durch Bewegung und Reibung, kontrolliert über den Boden abgeleitet wird. So wird eine zu hohe Aufladung und eine möglich unkontrollierte Entladung vermieden. Die falschen Schuhe könnten ernste Risiken bergen, sowie Schaden an elektronischen Geräten mit denen Sie arbeiten. Indem Funken entstehen, gäbe es sogar Explosionsgefahr.

Je nach der Arbeitssituation, braucht man Schuhe mit einem spezifischen Widerstand:

## ESD-Schuhe (Electro Static Discharge)

ESD-Schuhe haben einen äußerst niedrigen elektrischen Widerstand (zwischen 0.1 und 100 (MΩ), gemessen gemäß BS EN 61340-4-3: 2002 (IEC 61340-4-3: 2001)). Die Ausstattung von ESD-Sicherheitsschuhen dient zur kontrollierten Ableitung elektrostatischer Aufladung über den Schuh. Dies ist wichtig in Bereichen, in denen Explosionsgefahr besteht (ATEX-Zonen). ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischen Spannung führenden Quellen.

## Antistatische Schuhe

Sicherheitsschuhe gemäß EN 345 und EN ISO 20345:2012 sind ab Schutzklasse S1 standardmäßig mit einer antistatischen Sohle mit einem Durchgangswiderstand zwischen 105Ω und 109Ω ausgestattet. Das gewährleistet einen begrenzten Schutz gegen die Gefahr eines elektrischen Schlags bei einer AC-Netzspannung bis maximal 250 Volt (Wechselstrom). Antistatische Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischen Spannung führenden Quellen.

## Elektrisch isolierende Schuhe

Normale Sicherheitsschuhe S1, S2 und S3 haben gemäß der Norm antistatische Eigenschaften. In vielen Situationen ist das sehr funktionell (siehe oben). Bei Arbeiten an elektrischen Spannung führenden Quellen können diese Eigenschaften aber gefährlich sein. In diesen Fällen wird der Einsatz elektrisch isolierender Sicherheitsschuhe und -Stiefel gemäß der Norm EN 50321 empfohlen (Klasse 00 bis maximal 500 Volt AC und Klasse 0 bis maximal 1000 Volt AC). In Kombination mit diesen Schuhen muss man keine Gummiisolerplatte verwenden. Das ist nicht nur besonders praktisch, sondern trägt ebenfalls bei zur allgemeinen Sicherheit auf dem Arbeitsplatz.



DASSY® | SPARTA  
MODELL Schnürstiefel



DASSY® | CORUS  
MODELL Halbschuhe

SICHERHEITSSCHUHE S3  
DASSY® | SPARTA  
DASSY® | CORUS  
ESD



EINSATZBEREICH Logistik - Lager | Leichtindustrie | Bau (Fertigstellung)

OBERMATERIAL Leder

FUTTER Plasmafeel®

ZEHENSCHUTZKAPPE Kunststoff

INNENSOHLE Herausnehmbar | Antibakteriell | Saugfähig  
ZWISCHENSOHLE Durchtrittsicher | Synthetisch  
LAUFSOEHLE PU | PU

ZERTIFIZIERUNG UNI EN ISO 20345:2012  
DGUV 112-191  
SRC



ESD - Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

MODELL	Schnürstiefel   Halbschuhe	GEWICHT	630gr   570gr
FARBE	Schwarz	VERSCHLUSS	Schnürsenkel:
GRÖßEN	38-48		Schwarz + Blau

🇮🇹 Hergestellt in Italien



SICHERHEITSSCHUH SBP  
BLACK ELECTRON  
WR HRO HI CI



EINSATZBEREICH Bauindustrie | Elektrizität

OBERMATERIAL Nubukleder

ZEHENSCHUTZKAPPE Kunststoff

ZWISCHENSOHLE Durchtrittsicher | Synthetisch  
LAUFSOEHLE PU | Gummi

ZERTIFIZIERUNG UNI EN ISO 20345:2012  
EN 50321  
NEN 3140  
SRC



Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Wasserabweisend - Wasserdichte Membran (WR) Hitzebeständige Laufsohle (HRO) - Wärmeisolierung (HI) - Kälteisolierung (CI)

MODELL	Schnürstiefel	GEWICHT	750gr
FARBE	Schwarz	VERSCHLUSS	Schnürsenkel
GRÖßEN	38-48		



SNEAKER NEXT HIGH  
MODELL Schnürstiefel



SNEAKER NEXT LOW  
MODELL Halbschuhe

SICHERHEITSSCHUHE S3  
SNEAKER NEXT HIGH  
SNEAKER NEXT LOW  
ESD



EINSATZBEREICH Logistik - Lager | Leichtindustrie | Bau (Fertigstellung)

OBERMATERIAL Textil

ZEHENSCHUTZKAPPE Stahl

ZWISCHENSOHLE Durchtrittsicher | Synthetisch  
LAUFSOEHLE PU | TPU

ZERTIFIZIERUNG UNI EN ISO 20345:2012  
DGUV 112-191  
SRC



ESD - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

MODELL	Schnürstiefel   Halbschuhe	GEWICHT	650gr   600gr
FARBE	Grau	VERSCHLUSS	Schnürsenkel
GRÖßEN	37-47		



SICHERHEITSSCHUH **S3**  
**INDIANAPOLIS MID**  
ESD



<b>EINSATZBEREICH</b>	Logistik - Lager   Leichtindustrie   Bau (Fertigstellung)		
<b>OBERMATERIAL</b>	Textil		
<b>FUTTER</b>	Plasmafeel®		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Kunststoff		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittssicher   Synthetisch		
<b>LAUFSOEHLE</b>	PU   TPU		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> <b>DGUV 112-191</b> <b>SRC</b>		



ESD - Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

<b>MODELL</b>	Schnürstiefel	<b>GEWICHT</b>	550gr
<b>FARBE</b>	Schwarz	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	Grau-Blau		
	35-49		

Hergestellt in Italien

SICHERHEITSSCHUH **S3**  
**INDIANAPOLIS LOW**  
ESD



<b>EINSATZBEREICH</b>	Logistik - Lager   Leichtindustrie   Bau (Fertigstellung)		
<b>OBERMATERIAL</b>	Textil		
<b>FUTTER</b>	Plasmafeel®		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Kunststoff		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittssicher   Synthetisch		
<b>LAUFSOEHLE</b>	PU   TPU		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> <b>DGUV 112-191</b> <b>SRC</b>		



ESD - Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

<b>MODELL</b>	Halbschuhe	<b>GEWICHT</b>	520gr
<b>FARBE</b>	Grau-Grün	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	Grau-Blau		
	Schwarz		
	35-49		

Hergestellt in Italien



SICHERHEITSSCHUH **S1P**  
**ESTORIL LOW**  
ESD



<b>EINSATZBEREICH</b>	Logistik - Lager   Leichtindustrie   Bau (Fertigstellung)		
<b>OBERMATERIAL</b>	Textil		
<b>FUTTER</b>	Plasmafeel®		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Kunststoff		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittssicher   Synthetisch		
<b>LAUFSOEHLE</b>	PU   TPU		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> <b>DGUV 112-191</b> <b>SRC</b>		



ESD - Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch

<b>MODELL</b>	Halbschuhe	<b>GEWICHT</b>	500gr
<b>FARBE</b>	Grau-Gelb	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	Grau-Rot		
	35-49		

Hergestellt in Italien

SICHERHEITSSANDALE **S1P**  
**IMOLA**  
ESD



<b>EINSATZBEREICH</b>	Logistik - Lager   Leichtindustrie   Bau (Fertigstellung)		
<b>OBERMATERIAL</b>	Veloursleder   Textil		
<b>FUTTER</b>	Plasmafeel®		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Kunststoff		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittssicher   Synthetisch		
<b>LAUFSOEHLE</b>	PU   TPU		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> <b>DGUV 112-191</b> <b>SRC</b>		



ESD - Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Ventilierend

<b>MODELL</b>	Sandale	<b>GEWICHT</b>	550gr
<b>FARBE</b>	Grau-Blau	<b>VERSCHLUSS</b>	Elastische
<b>GRÖßEN</b>	35-49		Schnürsenkel

Hergestellt in Italien

NEU



SICHERHEITSSCHUH S3

## LE MANS

ESD

ABOUTBLU®

NEU



**EINSATZBEREICH** Logistik - Lager | Leichtindustrie | Bau (Fertigstellung)

**OBERMATERIAL** Textil

**FUTTER** Plasmafeel®

**ZEHENSCHUTZKAPPE** Kunststoff

**INNENSOHLE** Herausnehmbar | Antibakteriell | Saugfähig  
**ZWISCHENSOHLE** Durchtrittsicher | Synthetisch  
**LAUFSOEHLE** PU | TPU

**ZERTIFIZIERUNG** UNI EN ISO 20345:2012  
 DGUV 112-191  
 SRC

ESD - Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Schnitffestigkeit des Obermaterials - Antistatisch - Wasserabweisend

<b>MODELL</b>	Halbschuhe	<b>GEWICHT</b>	580gr
<b>FARBE</b>	Dunkelblau	<b>VERSCHLUSS</b>	Elastische Schnürsenkel/ Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	35-49		

🇮🇹 Hergestellt in Italien

SICHERHEITSSCHUH S3

## MUGELLO

ESD

ABOUTBLU®

NEU



**EINSATZBEREICH** Logistik - Lager | Leichtindustrie | Bau (Fertigstellung)

**OBERMATERIAL** Textil

**FUTTER** Plasmafeel®

**ZEHENSCHUTZKAPPE** Kunststoff

**INNENSOHLE** Herausnehmbar | Antibakteriell | Saugfähig  
**ZWISCHENSOHLE** Durchtrittsicher | Synthetisch  
**LAUFSOEHLE** PU | TPU

**ZERTIFIZIERUNG** UNI EN ISO 20345:2012  
 DGUV 112-191  
 SRC

ESD - Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

<b>MODELL</b>	Halbschuhe	<b>GEWICHT</b>	610gr
<b>FARBE</b>	Blau	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	35-49		

🇮🇹 Hergestellt in Italien

SICHERHEITSSCHUH S3

## MERCURY

ESD

ABOUTBLU®

NEU



**EINSATZBEREICH** Logistik - Lager | Leichtindustrie | Bau (Fertigstellung)

**OBERMATERIAL** Mikrofaser

**FUTTER** Plasmafeel®

**ZEHENSCHUTZKAPPE** Kunststoff

**INNENSOHLE** Herausnehmbar | Antibakteriell | Saugfähig  
**ZWISCHENSOHLE** Durchtrittsicher | Synthetisch  
**LAUFSOEHLE** PU | PU

**ZERTIFIZIERUNG** UNI EN ISO 20345:2012  
 DGUV 112-191  
 SRC

ESD - Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

<b>MODELL</b>	Halbschuhe	<b>GEWICHT</b>	530gr
<b>FARBE</b>	Schwarz-Blau	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	35-49		

🇮🇹 Hergestellt in Italien

SICHERHEITSSCHUHE S3

## DISCOVERY MID DISCOVERY LOW

ESD

ABOUTBLU®

NEU



**EINSATZBEREICH** Logistik - Lager | Leichtindustrie | Bau (Fertigstellung)

**OBERMATERIAL** Mikrofaser

**FUTTER** Plasmafeel®

**ZEHENSCHUTZKAPPE** Kunststoff

**INNENSOHLE** Herausnehmbar | Antibakteriell | Saugfähig  
**ZWISCHENSOHLE** Durchtrittsicher | Synthetisch  
**LAUFSOEHLE** PU | PU

**ZERTIFIZIERUNG** UNI EN ISO 20345:2012  
 DGUV 112-191  
 SRC

ESD - Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

<b>MODELL</b>	Schnürstiefel   Halbschuhe	<b>GEWICHT</b>	540gr   510gr
<b>FARBE</b>	Schwarz-Grau	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	35-49		

🇮🇹 Hergestellt in Italien



## SICHERHEITSSCHUHE S3 & S1P

Sicherheitsschuhe schützen vor den Gefahren, denen Ihre Füße täglich am Arbeitsplatz ausgesetzt sind. Das Obermaterial von Sicherheitsschuhen ist in der Regel Leder oder ein gleichwertiges, synthetisches Material. Zum Schutz der Zehen gegen Quetschungen durch darauf fallende schwere Gegenstände, sind diese Sicherheitsschuhe mit einer Zehenschutzkappe aus Metall oder Kunststoff ausgestattet.

Schuhe mit den Schutzklassen S3 und S1P sind außerdem ausgerüstet mit antistatischen Eigenschaften. Das bedeutet, dass diese Schuhe statische Ladungen kontrolliert über den Boden ableiten. Der Schuh verfügt über einen geschlossenen Fersenbereich mit Schockdämpfung. Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig, Substanzen denen man oft begegnet in Bereichen wo diese Sicherheitsschuhe benutzt werden.

Schuhe mit der Schutzklasse S3 sind multifunktionale Sicherheitsschuhe, die sich besonders eignen für die Bauindustrie, Industrial Engineering und Schwerindustrie. Dank zusätzlicher Eigenschaften lehnen diese Schuhe sich weiterhin auch für spezifische Zwecke.

Schuhe mit der Schutzklasse S1P sind ideal für Verwendung in der Leichtindustrie, Logistik, Lager und Bau (Fertigstellung). In diesen Bereichen ist man oft Stundenlang auf den Beinen. Der Tragekomfort eines leichten, atmungsaktiven Schuhs ist daher unentbehrlich.

Schuhe mit der Schutzklasse S3 und S1P sind mit einer Zwischensohle ausgestattet, die den Fußsohlen schützt vor Penetrationsverletzungen durch Nägel und andere spitze Gegenstände. Sicherheitsschuhe S3 verfügen ebenfalls über eine profilierte Laufsohle für rutschhemmenden Griff. Dank des wasserabstoßenden Obermaterials bleiben Ihre Füße länger trocken in feuchten Umständen.



DASSY® | HERMES  
MODELL Schnürstiefel



DASSY® | ZEUS  
MODELL Halbschuhe

SICHERHEITSSCHUHE S3  
DASSY® | HERMES  
DASSY® | ZEUS

DASSY  
professional workwear



EINSATZBEREICH	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering
OBERMATERIAL	Leder
FUTTER	Plasmafeel®
ZEHENSCHUTZKAPPE	Kunststoff
INNENSOHLE ZWISCHENSOHLE LAUF SOHLE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig Durchtrittsicher   Synthetisch PU   PU
ZERTIFIZIERUNG	UNI EN ISO 20345:2012 DGUV 112-191 SRC

Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

MODELL	Schnürstiefel   Halbschuhe	GEWICHT	670gr   620gr
FARBE	Schwarz	VERSCHLUSS	Schnürsenkel
GRÖßEN	38-48		

🇮🇹 Hergestellt in Italien



AMARONE  
MODELL Schnürstiefel



BAROLO  
MODELL Halbschuhe

SICHERHEITSSCHUHE S3  
AMARONE  
BAROLO

ABOUTBLU®



EINSATZBEREICH	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering
OBERMATERIAL	Leder
FUTTER	Plasmafeel®
ZEHENSCHUTZKAPPE	Stahl
INNENSOHLE ZWISCHENSOHLE LAUF SOHLE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig Durchtrittsicher   Synthetisch PU   PU
ZERTIFIZIERUNG	UNI EN ISO 20345:2012 SRC

Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

MODELL	Schnürstiefel   Halbschuhe	GEWICHT	750gr   670gr
FARBE	Schwarz	VERSCHLUSS	Schnürsenkel
GRÖßEN	38-48		

🇮🇹 Hergestellt in Italien



SICHERHEITSSCHUHE S3  
ALEX

ABOUTBLU®



EINSATZBEREICH	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering
OBERMATERIAL	Veloursleder
FUTTER	Plasmafeel®
ZEHENSCHUTZKAPPE	Stahl
INNENSOHLE ZWISCHENSOHLE LAUF SOHLE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig Durchtrittsicher   Stahl PU   PU
ZERTIFIZIERUNG	UNI EN ISO 20345:2012 SRC

Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

MODELL	Schnürstiefel	GEWICHT	800gr
FARBE	Schwarz	VERSCHLUSS	Schnürsenkel
GRÖßEN	38-48		

🇮🇹 Hergestellt in Italien



SICHERHEITSSCHUH **S3**  
**BASSANO**



<b>EINSATZBEREICH</b>	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering		
<b>OBERMATERIAL</b>	Leder		
<b>FUTTER</b>	Textil		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Stahl		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittsicher   Stahl		
<b>LAUFSOHL</b>	PU   PU		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> <b>SRC</b>		

Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

<b>MODELL</b>	Schnürstiefel	<b>GEWICHT</b>	780gr
<b>FARBE</b>	Schwarz	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	38-48		

Hergestellt in Italien



**ARIZONA**  
MODELL Schnürstiefel



**INDIANA**  
MODELL Halbschuhe

SICHERHEITSSCHUHE **S3**  
**ARIZONA**  
**INDIANA**



<b>EINSATZBEREICH</b>	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering		
<b>OBERMATERIAL</b>	Leder		
<b>FUTTER</b>	Plasmafeel®		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Stahl		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittsicher   Synthetisch		
<b>LAUFSOHL</b>	PU   PU		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> <b>SRC</b>		

Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

<b>MODELL</b>	Schnürstiefel   Halbschuhe	<b>GEWICHT</b>	670gr   630gr
<b>FARBE</b>	Schwarz	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	39-48 (Arizona) 36-48 (Indiana)		

Hergestellt in Italien



**NEU**



**NEW SAFHIR**  
MODELL Schnürstiefel



**NEW SALOR**  
MODELL Halbschuhe

SICHERHEITSSCHUHE **S3**  
**NEW SAFHIR**  
**NEW SALOR**



<b>EINSATZBEREICH</b>	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering		
<b>OBERMATERIAL</b>	Leder		
<b>FUTTER</b>	Plasmafeel®		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Kunststoff		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittsicher   Synthetisch		
<b>LAUFSOHL</b>	PU   PU		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> <b>SRC</b>		

Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

<b>MODELL</b>	Schnürstiefel   Halbschuhe	<b>GEWICHT</b>	770gr   720gr
<b>FARBE</b>	Braun	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	38-48		

Hergestellt in Italien



SICHERHEITSSCHUH **S3**  
**SHERPA**



<b>EINSATZBEREICH</b>	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering		
<b>OBERMATERIAL</b>	Nubukleder		
<b>FUTTER</b>	Plasmafeel®		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Kunststoff		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittsicher   Synthetisch		
<b>LAUFSOHL</b>	PU   PU		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> <b>SRC</b>		

Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

<b>MODELL</b>	Schnürstiefel	<b>GEWICHT</b>	720gr
<b>FARBE</b>	Braun	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	38-48		

Hergestellt in Italien





V-LIGHT  
MODELL Schnürstiefel



T-LIGHT  
MODELL Halbschuhe

SICHERHEITSSCHUHE S3

## V-LIGHT T-LIGHT

ABOUTBLU®



EINSATZBEREICH	Logistik - Lager   Leichtindustrie   Bau (Fertigstellung)
OBERMATERIAL	Leder
FUTTER	Plasmafeel®
ZEHENSCHUTZKAPPE	Kunststoff
INNENSOHLE ZWISCHENSOHLE LAUF SOHLE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig Durchtrittsicher   Synthetisch PU   PU
ZERTIFIZIERUNG	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> <b>DGUV 112-191</b> <b>SRC</b>

Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

MODELL	Schnürstiefel   Halbschuhe	GEWICHT	550gr   510gr
FARBE	Schwarz	VERSCHLUSS	Schnürsenkel
GRÖßEN	36-48		

🇮🇹 Hergestellt in Italien

SICHERHEITSSCHUHE S3

## VIBO TROPEA S3

ABOUTBLU®



EINSATZBEREICH	Logistik - Lager   Leichtindustrie   Bau (Fertigstellung)
OBERMATERIAL	Leder
FUTTER	Plasmafeel®
ZEHENSCHUTZKAPPE	Kunststoff
INNENSOHLE ZWISCHENSOHLE LAUF SOHLE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig Durchtrittsicher   Synthetisch PU   PU
ZERTIFIZIERUNG	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> <b>DGUV 112-191</b> <b>SRC</b>

Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

MODELL	Schnürstiefel   Halbschuhe	GEWICHT	620gr   590gr
FARBE	Schwarz	VERSCHLUSS	Schnürsenkel
GRÖßEN	36-48		

🇮🇹 Hergestellt in Italien



VIBO  
MODELL Schnürstiefel



TROPEA S3  
MODELL Halbschuhe

SICHERHEITSSCHUHE S3  
**DASSY® | NEPTUNUS**

DASSY  
professional workwear



EINSATZBEREICH	Logistik - Lager   Leichtindustrie   Bau (Fertigstellung)
OBERMATERIAL	Leder
FUTTER	Plasmafeel®
ZEHENSCHUTZKAPPE	Kunststoff
INNENSOHLE ZWISCHENSOHLE LAUF SOHLE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig Durchtrittsicher   Synthetisch PU   PU
ZERTIFIZIERUNG	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> <b>DGUV 112-191</b> <b>SRC</b>

Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

MODELL	Halbschuhe	GEWICHT	520gr
FARBE	Weiß-Zementgrau	VERSCHLUSS	Schnürsenkel
GRÖßEN	36-48		

🇮🇹 Hergestellt in Italien



SICHERHEITSSCHUHE S3

## DETROIT MID DETROIT LOW

ABOUTBLU®



EINSATZBEREICH	Logistik - Lager   Leichtindustrie   Bau (Fertigstellung)
OBERMATERIAL	Leder
FUTTER	Plasmafeel®
ZEHENSCHUTZKAPPE	Kunststoff
INNENSOHLE ZWISCHENSOHLE LAUF SOHLE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig Durchtrittsicher   Synthetisch PU   PU
ZERTIFIZIERUNG	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> <b>DGUV 112-191</b> <b>SRC</b>

Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

MODELL	Schnürstiefel   Halbschuhe	GEWICHT	580gr   540gr
FARBE	Schwarz	VERSCHLUSS	Schnürsenkel
GRÖßEN	35-48		

🇮🇹 Hergestellt in Italien



DETROIT MID  
MODELL Schnürstiefel



DETROIT LOW  
MODELL Halbschuhe

SICHERHEITSSANDALE S1P  
**DASSY® | ACHILLES**



VENTILIEREND

EINSATZBEREICH	Logistik - Lager   Leichtindustrie   Bau (Fertigstellung)		
OBERMATERIAL	Leder		
FUTTER	Plasmafeel®		
ZEHENSCHUTZKAPPE	Kunststoff		
INNENSOHLE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
ZWISCHENSOHLE	Durchtrittsicher   Synthetisch		
LAUF SOHLE	PU   PU		
ZERTIFIZIERUNG	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> DGUV 112-191 SRC		



Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Ventilierend

MODELL	Sandale	GEWICHT	590gr
FARBE	Schwarz	VERSCHLUSS	Klettverschluss
GRÖßEN	38-48		

Hergestellt in Italien

SICHERHEITSSCHUH S1P  
**BOSTON**



NEU



EINSATZBEREICH	Logistik - Lager   Leichtindustrie   Bau (Fertigstellung)		
OBERMATERIAL	Veloursleder   Textil		
FUTTER	Plasmafeel®		
ZEHENSCHUTZKAPPE	Kunststoff		
INNENSOHLE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
ZWISCHENSOHLE	Durchtrittsicher   Synthetisch		
LAUF SOHLE	PU   PU		
ZERTIFIZIERUNG	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> DGUV 112-191 SRC		



Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch

MODELL	Halbschuhe	GEWICHT	500gr
FARBE	Grau-Gelb	VERSCHLUSS	Schnürsenkel
GRÖßEN	35-48		

Hergestellt in Italien

SICHERHEITSSCHUH S1P  
**DASSY® | JUPITER**



EINSATZBEREICH	Logistik - Lager   Leichtindustrie   Bau (Fertigstellung)		
OBERMATERIAL	Leder		
FUTTER	Plasmafeel®		
ZEHENSCHUTZKAPPE	Stahl		
INNENSOHLE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
ZWISCHENSOHLE	Durchtrittsicher   Synthetisch		
LAUF SOHLE	PU   PU		
ZERTIFIZIERUNG	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> SRC		



Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch

MODELL	Halbschuhe	GEWICHT	590gr
FARBE	Schwarz	VERSCHLUSS	Schnürsenkel
GRÖßEN	38-48		

Hergestellt in Italien

SICHERHEITSSCHUH S1P  
**TROPEA S1P**



NEU



AUCH ERHÄLTICH ALS S3, S. 20

EINSATZBEREICH	Logistik - Lager   Leichtindustrie   Bau (Fertigstellung)		
OBERMATERIAL	Leder		
FUTTER	Plasmafeel®		
ZEHENSCHUTZKAPPE	Kunststoff		
INNENSOHLE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
ZWISCHENSOHLE	Durchtrittsicher   Synthetisch		
LAUF SOHLE	PU   PU		
ZERTIFIZIERUNG	<b>UNI EN ISO 20345:2012</b> DGUV 112-191 SRC		



Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch

MODELL	Halbschuhe	GEWICHT	590gr
FARBE	Schwarz	VERSCHLUSS	Schnürsenkel
GRÖßEN	36-48		

Hergestellt in Italien



# SICHERHEITSSCHUHE S3 FÜR SCHWERINDUSTRIE

Wenn Sie arbeiten in den Bereichen der Stahlindustrie, des Berg-, Schiff- und Maschinenbaus,... sind Ihre Schuhe bestimmten Gefahren ausgesetzt. Deswegen ist es besonders wichtig, dass Sie über gepasste Schuhe verfügen, die Ihnen bei jedem Schritt optimalen Schutz bieten.

Zuerst sollten Ihre Schuhe **allen Wetterumständen** ausgesetzt sein. Das **atmungsaktive Oberleder** verhindert die Ansammlung von Feuchtigkeit und ist zugleich wasserabstoßend oder sogar völlig wasserdicht (WR). Darüber hinaus verfügen diese Schuhe über eine **profilierte, rutschhemmende Laufsohle mit Schockdämpfung** im Fersenbereich für zusätzlichen Komfort. Die robuste **Zehenschutzkappe** schützt Ihre Zehen gegen Quetschungen durch darauf fallende schwere Gegenstände und die verschleißfeste **Überkappe** ist unerlässlich wenn Sie oft auf die Knien arbeiten.

**Kurz gesagt: ein Schuh für die Schwerindustrie soll die perfekte Kombination von Tragekomfort und Sicherheit sein.**



SICHERHEITSSCHUH S3  
**HARMATTAN**  
WR HRO



<b>EINSATZBEREICH</b>	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering		
<b>OBERMATERIAL</b>	Leder		
<b>FUTTER</b>	Plasmafeel®		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Kunststoff		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittsicher   Synthetisch		
<b>LAUF SOHLE</b>	PU   Gummi		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	UNI EN ISO 20345:2012 SRC		



Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend - Wasserdichte Membran (WR) - Hitzebeständige Laufsohle (HRO)

<b>MODELL</b>	Extra-hoher Schnürstiefel	<b>GEWICHT</b>	750gr
<b>FARBE</b>	Schwarz	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	38-48		

Hergestellt in Italien



SICHERHEITSSCHUH S3  
**DASSY® | THANOS**  
WR HRO HI



<b>EINSATZBEREICH</b>	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering		
<b>OBERMATERIAL</b>	Leder		
<b>FUTTER</b>	TE-POR®		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Kunststoff		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittsicher   Synthetisch		
<b>LAUF SOHLE</b>	PU   Gummi		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	UNI EN ISO 20345:2012 SRC		



Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend - Wasserdichte Membran (WR) - Hitzebeständige Laufsohle (HRO) - Wärmeisolierung (HI)

<b>MODELL</b>	Schnürstiefel	<b>GEWICHT</b>	800gr
<b>FARBE</b>	Schwarz	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	38-48		

Hergestellt in Italien



SICHERHEITSSCHUH S3  
**ALPINE MID**  
HRO



<b>EINSATZBEREICH</b>	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering		
<b>OBERMATERIAL</b>	Leder		
<b>FUTTER</b>	Vliesstoff, Gepolstert		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Kunststoff		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittsicher   Synthetisch		
<b>LAUF SOHLE</b>	PU   Gummi		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	UNI EN ISO 20345:2012 SRC		



Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend - Hitzebeständige Laufsohle (HRO)

<b>MODELL</b>	Extra-hoher Schnürstiefel	<b>GEWICHT</b>	750gr
<b>FARBE</b>	Schwarz	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel & Reißverschluss
<b>GRÖßEN</b>	40-48		

Hergestellt in Italien



NEU

SICHERHEITSSCHUH S3  
**OCEAN**  
HRO



<b>EINSATZBEREICH</b>	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering		
<b>OBERMATERIAL</b>	Leder		
<b>FUTTER</b>	Plasmafeel®		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Kunststoff		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittsicher   Synthetisch		
<b>LAUF SOHLE</b>	PU   Gummi		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<b>UNI EN ISO 20345:2012 SRC</b>		



Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend - Hitzebeständige Laufsohle (HRO)

<b>MODELL</b>	Extra-hoher Schnürstiefel	<b>GEWICHT</b>	750gr
<b>FARBE</b>	Schwarz	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel & Reißverschluss
<b>GRÖßEN</b>	38-48		

Hergestellt in Italien



NEU

SICHERHEITSSCHUH S3  
**STELVIO**  
WR HI HRO CI



<b>EINSATZBEREICH</b>	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering		
<b>OBERMATERIAL</b>	Leder		
<b>FUTTER</b>	TE-POR®		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Kunststoff		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittsicher   Synthetisch		
<b>LAUF SOHLE</b>	PU   Gummi		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<b>UNI EN ISO 20345:2012 SRC</b>		



Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend - Wasserdichte Membran (WR) - Wärmeisolierung (HI) - Hitzebeständige Laufsohle (HRO) - Kälteisolierung (CI)

<b>MODELL</b>	Extra-hoher Schnürstiefel	<b>GEWICHT</b>	740gr
<b>FARBE</b>	Schwarz	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel
<b>GRÖßEN</b>	38-48		

Hergestellt in Italien



SICHERHEITSSCHUH S3  
**RANGER**



<b>EINSATZBEREICH</b>	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering		
<b>OBERMATERIAL</b>	Leder		
<b>FUTTER</b>	Vollrindleder		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Stahl		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittsicher   Stahl		
<b>LAUF SOHLE</b>	PU   PU		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<b>UNI EN ISO 20345:2012 SRC</b>		



Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

<b>MODELL</b>	Extra-hoher Schnürstiefel	<b>GEWICHT</b>	790gr
<b>FARBE</b>	Schwarz	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel & Reißverschluss
<b>GRÖßEN</b>	36-48		

Hergestellt in Italien



SICHERHEITSSCHUH S3  
**URAGANO**  
HRO



<b>EINSATZBEREICH</b>	Schwerindustrie   Schweißen		
<b>OBERMATERIAL</b>	Leder		
<b>FUTTER</b>	Plasmafeel®		
<b>ZEHENSCHUTZKAPPE</b>	Kunststoff		
<b>INNENSOHLE</b>	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig		
<b>ZWISCHENSOHLE</b>	Durchtrittsicher   Synthetisch		
<b>LAUF SOHLE</b>	PU   Gummi		
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	<b>UNI EN ISO 20345:2012 SRC</b>		



Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend - Hitzebeständige Laufsohle (HRO)

<b>MODELL</b>	Halbschuhe	<b>GEWICHT</b>	690gr
<b>FARBE</b>	Schwarz	<b>VERSCHLUSS</b>	Schnürsenkel & Klettverschluss
<b>GRÖßEN</b>	38-48		

Hergestellt in Italien

# SICHERHEITSTIEFEL

Stiefel, die vor allem robust und warm sein müssen um die Kälte zu überstehen, sind die höhere Version eines Sicherheitsschuhes. Um Ihre Füße vor niedrigen Temperaturen, Wind und Wasser zu schützen, wurden diese Stiefel aus Leder und Thinsulate™ hergestellt. Jedoch gibt es keine Gefahr auf Überhitzung der Füße: die Stiefel sind atmungsaktiv und verhindern die Ansammlung von Feuchtigkeit. Die herausnehmbaren Einlegesohlen sind wichtig, da sie Ihnen erlauben, Ihre Schuhe zu lüften.



NEU

## STIEFEL S3 TURIN CI



EINSATZBEREICH	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering
OBERMATERIAL	Leder
FUTTER	Vliesstoff, Gepolstert
ZEHENSCHUTZKAPPE	Kunststoff
INNENSOHLE ZWISCHENSOHLE LAUFSOHE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig Durchtrittsicher   Synthetisch PU   PU
ZERTIFIZIERUNG	UNI EN ISO 20345:2012 DGUV 112-191 SRC

Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Antistatisch - Wasserabweisend - Kälteisolierung (CI)

MODELL	Stiefel	GEWICHT	800gr
FARBE	Braun	VERSCHLUSS	Kein
GRÖßEN	38-48		

🇮🇹 Hergestellt in Italien

## STIEFEL S3 BOOT BTP CI



EINSATZBEREICH	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering
OBERMATERIAL	Leder
FUTTER	Thinsulate™
ZEHENSCHUTZKAPPE	Kunststoff
INNENSOHLE ZWISCHENSOHLE LAUFSOHE	Herausnehmbar   Antibakteriell   Saugfähig Durchtrittsicher   Synthetisch PU   PU
ZERTIFIZIERUNG	UNI EN ISO 20345:2012 SRC

Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend - Kälteisolierung (CI)

MODELL	Stiefel	GEWICHT	820gr
FARBE	Braun	VERSCHLUSS	Kein
GRÖßEN	38-48		

🇮🇹 Hergestellt in Italien

Andererseits können Sie auch Stiefel wählen, die an erster Stelle wasserdicht sein. Stiefel, die aus PVC oder aus Gummi gefertigt sind, halten Ihre Füße angenehm trocken, auch bei schlechtem Wetter.



## STIEFEL S5 BAU-STIEFEL



EINSATZBEREICH	Bauindustrie   Schwerindustrie   Industrial Engineering
OBERMATERIAL	PVC
ZEHENSCHUTZKAPPE	Stahl
ZWISCHENSOHLE LAUFSOHE	Durchtrittsicher   Stahl PU   PU
ZERTIFIZIERUNG	UNI EN ISO 20345:2011 SRC

Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch

MODELL	Stiefel	GEWICHT	1.100gr
FARBE	Schwarz	VERSCHLUSS	Kein
GRÖßEN	37-48		

🇮🇹 Hergestellt in Italien

## STIEFEL OB WINNER



EINSATZBEREICH	Landbau   Freizeit
OBERMATERIAL	Gummi
LAUFSOHE	Gummi
ZERTIFIZIERUNG	UNI EN ISO 20347:2012 SRA

Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch

MODELL	Stiefel	GEWICHT	800gr
FARBE	Grün Schwarz	VERSCHLUSS	Kein
GRÖßEN	39-48		

🇮🇹 Hergestellt in Italien



NEU

## STIEFEL OB UNIVERSAL-STIEFEL



Auslaufmodell. Der WINNER ersetzt den UNIVERSAL-STIEFEL. Bei Fragen kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.

# SICHERHEITSSCHUHE S2

Sicherheitsschuhe mit der Schutzklasse S2 werden vor allem verwendet in der Lebensmittelindustrie, im Gesundheitswesen und im Hotel- und Gaststättengewerbe.

Genau wie die anderen Sicherheitsschuhe verfügen diese Schuhe über eine Zehenschutzkappe aus Stahl, Kunststoff oder Aluminium zum Schutz der Zehen gegen Quetschungen durch darauf fallende schwere Gegenstände. Schuhe mit der Schutzklasse S2 sind ebenfalls ausgerüstet mit antistatischen Eigenschaften. Das bedeutet, dass diese Schuhe statische Ladungen kontrolliert über den Boden ableiten. Der Schuh verfügt über einen geschlossenen Fersenbereich mit Schockdämpfung und verspricht somit einen maximalen Tragekomfort. Besonders wichtig ist das wasserabstoßendes und antibakterielles Oberleder in Mikrofaser. Es hält die Füße angenehm trocken und die Schuhe sind leicht abwaschbar. Die Laufsohle ist öl- und benzinbeständig.

Die „Berna“ hat die Schutzklasse SB weil diese Schlupfsandale im Fersenbereich offen ist. Sie wird aber oft in diesen Bereichen verwendet.



## SICHERHEITSSCHUH S2 LUCERNA



EINSATZBEREICH	Lebensmittelindustrie   Hygiene		
OBERMATERIAL	Mikrofaser		
ZEHENSCHUTZKAPPE	Stahl		
LAUFSOHLE	PU   PU		
ZERTIFIZIERUNG	UNI EN ISO 20345:2012 SRC		



Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

MODELL	Halbschuhe	GEWICHT	450gr
FARBE	Weiß	VERSCHLUSS	Kein
GRÖßEN	35-48		

Hergestellt in Italien

## SICHERHEITSSCHUH S2 ITALIA



EINSATZBEREICH	Lebensmittelindustrie   Hygiene		
OBERMATERIAL	Mikrofaser		
ZEHENSCHUTZKAPPE	Kunststoff		
LAUFSOHLE	PU   PU		
ZERTIFIZIERUNG	UNI EN ISO 20345:2012 SRC		



Metallfrei - Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

MODELL	Halbschuhe	GEWICHT	450gr
FARBE	Schwarz Weiß	VERSCHLUSS	Kein
GRÖßEN	35-48		

Hergestellt in Italien



## SCHLUPFSANDALE SB BERNA



EINSATZBEREICH	Lebensmittelindustrie   Hygiene		
OBERMATERIAL	Mikrofaser		
ZEHENSCHUTZKAPPE	Stahl		
LAUFSOHLE	PU   PU		
ZERTIFIZIERUNG	UNI EN ISO 20345:2012 SRC		



Atmungsaktiv - Schockdämpfung im Fersenbereich - Öl- und benzinbeständige Laufsohle - Antistatisch - Wasserabweisend

MODELL	Schlupfsandale	GEWICHT	480gr
FARBE	Weiß	VERSCHLUSS	Schnalle
GRÖßEN	36-48		

Hergestellt in Italien



# ACCESSOIRES



## EINLEGESOHLE TECH SOFT (PER PAAR)



OBERSEITE 82% Polyester | 18% Carbon, 330 gr/m<sup>2</sup>

GRÖßEN 36-48

Thermogeformt - Antistatisch - Kompatibel mit ESD-Schuhen - Atmungsaktiv - Antibakteriell und neutralisiert Gerüche - Schockdämpfung



## EINLEGESOHLE DEODOR (PER PAAR)

OBERSEITE 100% Kunstseide (Viskose), 110 gr/m<sup>2</sup>, 0,2 mm Dicke

UNTERSEITE Synthetischer Latexschaum, 800 gr/m<sup>2</sup>, 3,3 mm Dicke

GRÖßEN 35-47

Antibakteriell und neutralisiert Gerüche - Schockdämpfung - Strapazierfähig - Bei 30° waschbar



## EINLEGESOHLE SANODOR (PER PAAR)

OBERSEITE 80% Lederfaser, 15% Naturlatex, 5% Färbung, 1,1 mm Dicke

UNTERSEITE Polyester | Viskose Vliesstoff, 370 gr/m<sup>2</sup>, 2,8 mm Dicke

GRÖßEN 35-49

Antibakteriell und neutralisiert Gerüche - Perforiert - Rutschhemmung



## EINLEGESOHLE SOLAIR (PER PAAR)

OBERSEITE Vliesstoff Textil (Filz), 770 gr/m<sup>2</sup>

UNTERSEITE Gelschaum, 700 gr/m<sup>2</sup>

GRÖßEN 35-47

Besonders dicke & strapazierfähig - Warm & komfortabel - Schockdämpfung - Breitere Form - Bei 30° waschbar



## EINLEGESOCKEN SOCOBOT (PER PAAR)

AUßENSEITE 100% Baumwolle

INNENSEITE 100% Polyacryl

GRÖßEN 36-47

Perfekt für Gummistiefel - Bei 30° waschbar



## SCHNÜRSENKEL DASSY® | CERES 130CM | 150CM (PER 5 PAAR)



MATERIAL PESPA 65: 65% Polyester | 35% Polyamid

LÄNGE 130 cm | 150 cm

FARBE Schwarz



## SCHNÜRSENKEL DASSY® | LEOS 120CM | 150CM (PER 5 PAAR)



MATERIAL PESPA 65: 65% Polyester | 35% Polyamid

LÄNGE 120 cm | 150 cm

FARBE Schwarz + Azurblau



FLAMMHEMMENT

## SCHNÜRSENKEL GERBA KEVLAR 120CM (PER PAAR)



MATERIAL Preox Aramide, flammhemmend

LÄNGE 120 cm

FARBE Schwarz



## SCHNÜRSENKEL GERBA 120CM (PER PAAR)



MATERIAL Polyester, Nylon, Baumwolle

LÄNGE 120 cm

FARBE Schwarz-Grau



## SCHNÜRSENKEL GERBA 90CM (PER PAAR)



MATERIAL Polyester, Nylon, Baumwolle

LÄNGE 90 cm

FARBE Schwarz-Grau

# EUROPAISCHE NORMEN FÜR SICHERHEITS- UND ARBEITSSCHUHE

Die EN ISO-normen für Arbeits- und Sicherheitsschuhe wurden von der Europäischen Union verfasst und bestimmen die Sicherheitsvorschriften die Sicherheitsschuhe („S“ für Safety) und Arbeitsschuhe („O“ für Occupational) beachten müssen.

In beiden Normen, EN ISO 20345 für Sicherheitsschuhe und EN ISO 20347 für Arbeitsschuhe, gibt es mehrere genormte Kategorien. Anhand dieser Kategorien wissen Sie perfekt welche Sicherheitsanforderungen Ihre Schuhe erfüllen.

EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe (S)	EN ISO 20347 Arbeitsschuhe (O)	Voraussetzungen
<b>SB</b> 200 Joule	<b>OB</b>	<b>Grundvoraussetzungen für Schuhe u.a.:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obermaterial Leder oder gleichwertiges synthetisches Material.</li> <li>Zehenschutzkappe aus Stahl oder Kunststoff mit 200 Joule Widerstandskraft. Arbeitsschuhe (O) haben keine Zehenschutzkappe als Grundvoraussetzung.</li> </ul>
<b>S1</b>	<b>O1</b>	<b>Grundvoraussetzungen +</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Antistatisch</li> <li>Geschlossener Fersenbereich</li> <li>Schockdämpfung im Fersenbereich</li> <li>Öl- und benzinbeständige Laufsohle</li> </ul>
<b>S2</b>	<b>O2</b>	<b>Grundvoraussetzungen +</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Antistatisch</li> <li>Geschlossener Fersenbereich</li> <li>Schockdämpfung im Fersenbereich</li> <li>Öl- und benzinbeständige Laufsohle</li> <li>Wasserabstoßendes Oberleder</li> </ul>
<b>S3</b>	<b>O3</b>	<b>Grundvoraussetzungen +</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Antistatisch</li> <li>Geschlossener Fersenbereich</li> <li>Schockdämpfung im Fersenbereich</li> <li>Öl- und benzinbeständige Laufsohle</li> <li>Wasserabstoßendes Oberleder</li> <li>Zwischensohle aus Kunststoff oder Stahl</li> <li>Profilierte Laufsohle</li> </ul>
<b>S4</b>	<b>O4</b>	<b>Grundvoraussetzungen +</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Antistatisch</li> <li>Schockdämpfung im Fersenbereich</li> <li>Öl- und benzinbeständige Laufsohle</li> <li>Völlig wasserdicht (aus PU, Gummi oder Kunststoff)</li> </ul>
<b>S5</b>	<b>O5</b>	<b>Grundvoraussetzungen +</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Antistatisch</li> <li>Schockdämpfung im Fersenbereich</li> <li>Öl- und benzinbeständige Laufsohle</li> <li>Zwischensohle aus Kunststoff oder Stahl</li> <li>Profilierte Laufsohle</li> </ul>

\* SBP en S1P: Zusätzlich zu den Sicherheitsanforderungen der Klassen sowie oben beschrieben, sind die Sicherheitsschuhe gemäß den Normen SBP und S1P ebenfalls ausgestattet mit einer Zwischensohle aus Kunststoff oder Stahl (P).

## Klasse 1:

Ausgestattet aus Leder oder andere Materialien, mit Ausnahme von Gummi oder Polymeren.

## Klasse 2:

Aus einem Stück, z.B. Gummi oder Polymer. Meistens Stiefel.

S	EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe: Zehenschutzkappe bis 200 Joule	SB	S1	S2	S3	SB	S4	S5
O	EN ISO 20347 Arbeitsschuhe: Ohne Zehenschutzkappe	OB	O1	O2	O3	OB	O4	O5
	Grundvoraussetzung Dichtheit (undurchlässig für Flüssigkeiten)					✓	✓	✓
	Geschlossener Fersenbereich	○	✓	✓	✓			
	Profilierte Laufsohle	○	○	○	✓	○	○	✓
A	Antistatisch	○	✓	✓	✓	○	✓	✓
E	Schockdämpfung im Fersenbereich	○	✓	✓	✓	○	✓	✓
FO	Öl- und benzinbeständige Laufsohle							
	Sicherheitsschuh (S)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Arbeitsschuh (O)	○	○	○	○	○	○	○
WRU	Wasserabweisendes Obermaterial	○		✓	✓			
P	Zwischensohle	○	○		✓			✓
WR	Wasserdicht	○	○	○	○			
HI	Wärmeisolierung	○	○	○	○	○	○	○
CI	Kälteisolierung	○	○	○	○	○	○	○
HRO	Hitzbeständige Laufsohle (kurzer Kontakt bis 300°C)	○	○	○	○	○	○	○

✓ : verbindliche Eigenschaft ○ : optional



## RUTSCHHEMMUNG:

Testverfahren	Testumstände	Reibungskoeffizient
SRA Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfat (SLS)	Vorwärtsrutschen der Ferse	Mindestens 0,28
	Vorwärtsrutschen des flachen Schuhes	Mindestens 0,32
SRB Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol D	Vorwärtsrutschen der Ferse	Bis 31-12-2008: Mindestens 0,12 Ab 01-01-2009: Mindestens 0,13
	Vorwärtsrutschen des flachen Schuhes	Bis 31-12-2008: Mindestens 0,16 Ab 01-01-2009: Mindestens 0,18
SRC	SRC = SRA + SRB	

# EIGENSCHAFTEN

Hier finden Sie Informationen über die **wichtigsten Eigenschaften von den Sicherheitsschuhen aus dem Proteq-Sortiment**. Diese Information hilft Ihnen, um den **perfekten Sicherheitsschuh zu wählen für Ihre spezifische Arbeitssituation**. Unser Fabrikant arbeitet nur mit hochwertigen Materialien, die die Beständigkeit und den Tragekomfort Ihrer Schuhe gewährleisten. Sie haben oft die Wahl aus unterschiedlichen Materialien, die, mit ihren eigenen, spezifischen Vorteilen und Eigenschaften, die höchsten Qualitätsansprüche erfüllen.

## LAUF SOHLE

Die Laufsohle ist das wichtigste Unterteil eines Sicherheitsschuhes. **Alle Laufsohlen aus dem Proteq-Sortiment verfügen über ein innovatives und rutschhemmendes Profil und bieten daher einen ausgezeichneten Griff**. Die Schuhe sind leicht, besonders elastisch und fast unzerbrechlich. **Sie sind hitze- (bei kurzem Kontakt), öl- und benzinbeständig**. Die Laufsohlen aus dem Proteq-Sortiment werden aus reißfesten Materialien, sowie Gummi, PU oder TPU, hergestellt und färben nicht ab.



- Gummi-Laufsohlen sind **verschleißfest**, robust und hitzebeständig bei kurzem Kontakt bis ca. 300°C. Sie schützen vor dem Eindringen scharfer Gegenstände und sind kraftstoff-, öl- und chemikalienbeständig.
- **PU** (Polyurethan) ist besonders rutschfest und erweist eine hohe Langlebigkeit. Die Laufsohle ist verschleißfest und hitzebeständig bei kurzem Kontakt bis ca. 130°C. Genau wie eine Gummi-Laufsohle ist sie öl- und kraftstoffbeständig. Der größte Vorteil ist jedoch, dass eine PU-Laufsohle viel leichter, flexibler und daher auch komfortabler ist.
- **TPU** (Thermoplastische Polyurethane) sind besonders elastisch und robust. Eine TPU-Laufsohle bietet die Vorteile einer PU-Laufsohle, kombiniert mit einer höheren Verschleißfestigkeit.

## FUTTER

Das Innenfutter eines Sicherheitsschuhes erhöht nicht nur den Tragekomfort, **sondern absorbiert auch das Feucht im Schuhinneren**. **Es gewährleistet unter anderem einen aktiven Feuchtigkeitstransport vom Schuhinneren nach außen**. Zugleich verhindert es, dass Wasser von außen eindringen kann, und macht es den Schuh atmungsaktiv. Das Futter der Schuhe aus dem Proteq-Sortiment ist robust und bietet eine hervorragende Abrieb- und Abnutzungsfestigkeit. Es besteht entweder aus Leder oder Textil (z.B. Plasmafeel® oder Thinsulate™) die ihre eigenen Vorteile haben:



- **Leder** ist besonders komfortabel und langlebig;
- **Textil** nimmt Feucht besser auf als Leder;
  - **Plasmafeel®** ist robust und verschleißfest. Da es atmungsaktiv ist und sehr gut Feuchtigkeit absorbiert, verteilt und nach außen geleitet, bleiben die Füße dauerhaft trocken und frisch.
  - **Thinsulate™**-Futter bietet einen ausgezeichneten Isolationswert: es hält die Füße warm in kalten Wetterumständen und angenehm trocken im heißen Sommer.

# ZEHENSCHUTZKAPPE

Die Zehenschutzkappe mit einem **Energieaufnahmevermögen von mindestens 200 Joule ist das charakteristische Merkmal eines Sicherheitsschuhes („S“ = Safety)**.

Sie schützt den Zehenbereich wirksam vor herabfallenden Gegenständen und vor Quetschungen. Die Zehenschutzkappe besteht aus Stahl, Kunststoff oder Aluminium:



- Die bekannteste Zehenschutzkappe ist die sogenannte **Stahlkappe**. Sie schützt die Füße ausgezeichnet vor direktem Impact und ist günstig.
- Zehenschutzkappen aus **Kunststoff** sind leichter und versprechen somit mehr Tragekomfort. Sie sind besonders geeignet für Elektriker, da Kunststoff nicht elektrisch leitend ist. Darüber hinaus ist es nicht wärmeleitend und bietet daher extra Komfort sowohl in kalten als auch in warmen Umgebungen. Da es ebenso wenig detektierbar ist, sind Schuhe mit einer Zehenschutzkappe aus Kunststoff ebenfalls einsetzbar in Bereichen, die mit Metalldetektoren gesichert sind.

## OBERMATERIAL

Das Obermaterial eines Schuhs ist am Arbeitsplatz unterschiedlicher Gefahren ausgesetzt und soll diese beständig sein. Es kann hergestellt werden aus verschiedenen Materialien, die allen ihre eigenen Vorteile haben:



- **Leder** wird bereits jahrhundertlang verwendet aufgrund seiner (Wasser)Beständigkeit. Außerdem gibt es dem Schuh einen robusten Eindruck.
- **Textil** hat den Vorteil leichter und elastischer als Leder zu sein. Das macht den Schuh also flexibler und komfortabler. Darüber hinaus ist ein Schuh mit textilem Obermaterial ebenfalls atmungsaktiv.
- **Synthetisches Material (Mikrofaser)** ist wasserabweisend, antibakteriell und leicht abwaschbar.
- **Gummi- und PVC-Obermaterial** ist wasserdicht und hält die Füße trocken.

## SICHERHEITS-ZWISCHENSOHLE

Eine Sicherheits-Zwischensohle schützt die Fußsohlen vor Penetrationsverletzungen durch Nägel und andere spitze Gegenstände. Heutzutage werden Zwischensohlen so entworfen, dass sie kaum den Laufkomfort beeinflussen. Die Sicherheits-Zwischensohle kann aus Stahl oder Kunststoff hergestellt sein:



- Eine traditionelle Zwischensohle aus **Stahl** bietet eine größere Durchtrittssicherheit.
- Zwischensohlen aus **Kunststoff** sind dagegen besonders leicht und komfortabel.

# PFLEGE

Damit die Schuhe ihre Eigenschaften bewahren und möglichst lange halten, ist die richtige Pflege äußerst wichtig. Hier folgen einige wichtige Hinweise dazu:

## 1 Neue Schuhe müssen vor Gebrauch wie folgt gebürstet, behandelt und imprägniert werden:

- Die Schuhe anfangs mit einer Schuhbürste abbürsten.
- Eine dünne Schicht farbloser oder der Farbe des Schuhs entsprechenden Schuhcreme auftragen und mit einem weichen Tuch, einer Bürste oder einem Nylonstrumpf verteilen. **Warten, bis die Creme eingezogen ist.**
- Die Schuhe erneut bürsten.
- Bei Veloursleder oder Nubukleder nur eine geeignete Bürste verwenden, keine Schuhcreme.
- **Die Schuhe mit einem geeigneten Spray oder einer Creme imprägnieren.** Dabei besonders auf Nähte und Ränder achten.
- Eventuell verbliebene Schuhcreme entfernen und nochmals bürsten.
- Indem die Schuhe mehr glänzen sollen, eine glänzende Schuhcreme (je nach Schuhfarbe) verwenden.

**Vor dem Verlassen der Produktionsfabrik wurden die Schuhe nur poliert. Um die Langlebigkeit Ihrer Schuhe zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, die Schuhe wenigstens einmal pro Woche zu bürsten und einzucremen und die Schuhe regelmäßig zu imprägnieren.**

## 2 Unsere Schuhe dürfen nicht in der Waschmaschine gewaschen werden, damit sich das Leder weder verformt, noch austrocknet.

### Um die Schuhe zu lüften oder zu reinigen, befolgen sie diese einfachen, aber wirkungsvollen Hinweise:

- Die Innensohle herausnehmen und in der Waschmaschine bei **40° waschen**. Nicht im Wäschetrockner trocknen, sondern eventuell auf einem Heizkörper trocknen lassen.
- Das Obermaterial der Schuhe kann einfach mit einem feuchten Tuch und neutraler Seife abgewischt werden. **Nie Aceton oder andere Lösungsmittel verwenden.** Um die Rillen der Laufsohle zu reinigen, können Sie eine alte Zahnbürste verwenden.
- Bei Veloursleder oder Nubukleder einen geeigneten Reinigungsgummi verwenden. Dann einen geeigneten Spray zum Auffrischen der Farben verwenden. Bei hartnäckigen Flecken ein Shampoo für Veloursleder verwenden.

## 3 Wenn Ihre Schuhe extremen Belastungen ausgesetzt sind oder der Arbeitsplatz sehr feucht ist, empfehlen wir Ihnen Schuhfett für Leder zu verwenden.

So bleiben die Schuhe lange weich und wasserabweisend. Vor allem in der kalten Jahreszeit bei Schnee und Schlamm ist es wichtig, die Schuhe regelmäßig einzufetten.

**Bei guter Pflege halten die Schuhe länger!**

## 5 Schützen sie die Verstärkung an der Ferse.

Benützen Sie bitte immer einen Schuhlöffel und lockern Sie die Schnürsenkel oder das Klettband vor dem An/Ausziehen, damit die Verstärkung an der Ferse nicht beeinträchtigt wird.

## 4 Sind die Schuhe beim Ausziehen nass, dann empfehlen wir Ihnen, sie mit einem Tuch zu reinigen und bei Zimmertemperatur trocknen zu lassen.

• Bitte nicht in die Nähe von Heizkörpern oder anderen Wärmequellen stellen! **Wenn die Schuhe zu schnell trocknen, kann das Leder austrocknen und Risse bekommen.**

• Wenn die Schuhe vollständig getrocknet sind, können sie erneut gebürstet, eingecremt und imprägniert werden.

## 6 Unsere Laufsohlen sind aus Gummi und PU (Polyurethan)

• **Dieses Material ist dem Zahn der Zeit ausgesetzt.** Da unser Unternehmen umweltbewusst und verantwortlich denkt, wollen wir Sie auf diese Alterung des Materials aufmerksam machen.

• **Wie bei Gummiringen oder Autoreifen wird der Prozess der Degeneration beschleunigt, wenn das Material nicht gebraucht wird.** Das Gummi wird spröde und reißt oder fasert auf. Bei Schuhen, die nicht verwendet werden, beschleunigt sich dieser Prozess. Auch die Aufbewahrung der Schuhe beeinflusst diesen Degenerationsprozess, da direktes Sonnenlicht oder extreme Temperaturschwankungen das Material beschädigen.

• Aus PU gefertigten Produkten sind langlebig, leicht, schockdämpfend und sehr komfortabel. Wir empfehlen Ihnen, die Schuhe bei Zimmertemperatur aufzubewahren und regelmäßig zu verwenden, um so Schäden aufgrund eines Nicht-Gebrauchs zu vermeiden.



# ÜBERSICHT MARKEN

Proteq bietet die nachfolgenden Marken von Sicherheitsschuhen an:

## ABOUTBLU

Aboutblu ist Teil der Firma Panther. Exzellentes Design, hohe Zuverlässigkeit und unübertroffener Komfort sind die Grundwerte der Aboutblu-Produkte.



## PANTHER

Mit mehr als 30 Jahren Erfahrung ist Panther die Referenz für hochwertige Sicherheitsschuhe „made in Italy“. Eine Kombination von den neuesten Technologien, den besten Stoffen, Komfort und einem attraktiven Design sind die wichtigsten Merkmale ihrer Kollektion. Panther steht für Sicherheit und Komfort unter allen Umständen.



## NO STOP

No Stop steht für Sicherheitsschuhe für die Schwerindustrie, hergestellt aus hervorragenden Materialien. No Stop bietet Ihnen ein ausgezeichnetes Preis-Qualitätsverhältnis, in Kombination mit einem italienischen Design ohne auf Komfort zu verzichten.



## DASSY professional workwear

DASSY-Sicherheitsschuhe sind nicht nur leicht, elastisch und komfortabel zu tragen, sondern bieten Ihren Füßen den erforderlichen Schutz, um auf jedem Boden sicher arbeiten zu können. Mit DASSY-Sicherheitsschuhen genießen Sie bei jedem Schritt optimalen Schutz!



## GERBA

Gerba Shoes ist ein fortschrittlicher Produzent von Sicherheits- und Arbeitsschuhen. Gerba Shoes verfügt über ein übersichtliches Sortiment Qualitätsschuhe, gekennzeichnet durch einen ausgezeichneten Tragekomfort, optimale Sicherheit, große Auswahl an Größen und Nachhaltigkeit.



## SPIRALE | NORA

Spirale | Nora kombiniert italienische Qualität mit Innovation und ist spezialisiert auf die Verwendung von thermoplastischen Kunststoffen, Gummi und PVC bei der Herstellung von professionellen Stiefeln.



# PSA ARBEITSSKLEIDUNG

Neben diesem Sortiment von Sicherheitsschuhen, verwaltet Proteq auch ein breites Portfolio anderer qualitativvoller Marken. Auf diese Weise findet man immer die passende Lösung im **umfangreichen Sortiment von PSA und Arbeitskleidung.**



DASSY ist eine europäische Marke von professioneller Arbeitskleidung, die **fachkundig für Profis** aus verschiedenen Bereichen wie der Bauindustrie, dem Straßenbau und der Logistik entwickelt wird.



SIOEN steht für hochwertige Arbeitskleidung, die **Schutz vor unterschiedlichen Risiken** bietet und gleichzeitig einen hohen Tragekomfort garantiert.



BASIC LINE ist die Hausmarke von Proteq. Die BASIC LINE-Kollektion steht für **qualitative Arbeitskleidung zu einem ehrlichen Preis.**



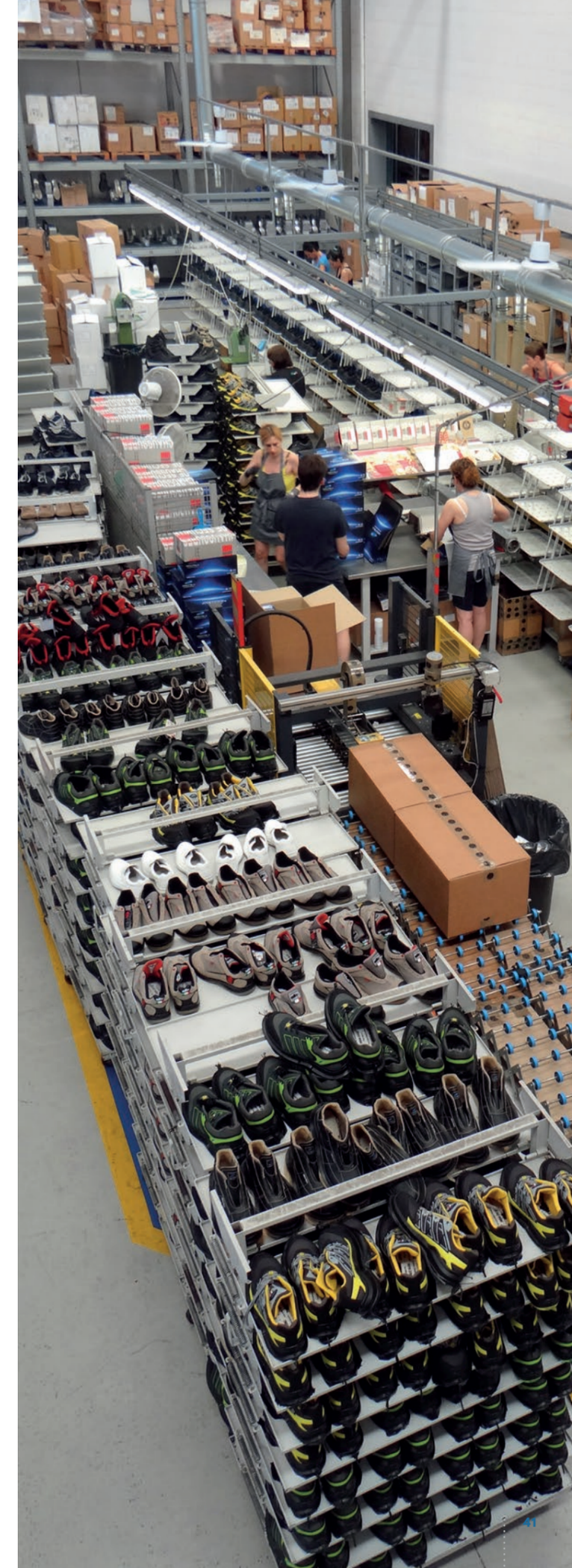
SIP Protection investiert seit über 25 Jahren in die Entwicklung, das Design und die Herstellung von **Schutzkleidung für Verwender von Kettensägen.**

## Honeywell

Honeywell ist einer der meist diversifizierten Hersteller von **Sicherheits- und persönlichen Schutzausrüstungen** der Welt.



Im Jahr 2016 hat sich Edge Safety Equipment mit Dynamic Safety Europe zusammengeschlossen. Dynamic Safety bietet verschiedene, **qualitativ hochwertige persönliche Schutzausrüstungen** an. Das Sortiment ist auf Absturzsicherung, Hand-, Kopf-, Augen-, Gehör- und Atemschutz ausgerichtet.



## DISCLAIMER UND DATENSCHUTZ:

Der Proteq Name und das Proteq Logo sind gesetzlich geschützt. Jede Verwendung dieser oder ähnlicher Zeichen ist streng verboten ohne vorhergehende und schriftliche Zustimmung von Proteq. Alle anderen Namen oder Zeichen, die in dieser Veröffentlichung erscheinen, sind zum Zwecke der Identifizierung der Proteq Modelle oder Proteq Kollektionen und sind daher immer untergeordnet an die Marke selbst.

Alle Inhalte dieser Veröffentlichung unterliegen auch dem Urheberrecht und dürfen unter keiner Bedingung kopiert oder bearbeitet werden ohne vorhergehende und schriftliche Zustimmung von Proteq. Proteq beabsichtigt eine ständige Produktentwicklung und behält sich das Recht vor, das Sortiment, technische Daten oder Artikelmodelle jederzeit und ohne ausdrücklicher Bekanntgabe zu ändern. Für eventuelle Druckfehler übernimmt Proteq keine Gewähr. Artikelfarben und Verarbeitung können dem Original einigermaßen abweichen.

LAY-OUT: Jeroen Hoste  
COPYWRITING: Elyn Vanneste

# SYMBOLLE:



## SRC (SRA+SRB)

Rutschhemmung getestet auf Keramikboden mit Wasser und Reinigungsmitteln, auf Stahlboden mit Glycerin.



## ESD (Electro Static Discharge)

ESD-Schuhe haben einen äußerst niedrigen elektrischen Widerstand (zwischen 0.1 und 100 (MΩ), gemessen gemäß BS EN 61340-4-3: 2002 (IEC 61340-4-3: 2001)). Die Ausstattung von ESD-Sicherheitsschuhen dient zur kontrollierten Ableitung elektrostatischer Aufladung über den Schuh. Dies ist wichtig in Bereichen, in denen Explosionsgefahr besteht (ATEX-Zonen). ESD-Schuhe sind nicht geeignet bei Arbeiten an elektrischen Spannung führenden Quellen.



## DGUV 112-191 (früher BGR 191)

Zertifiziert für orthopädische Anpassungen: die Modelle entsprechen auch nach der Veränderung durch den Orthopädie-Schuhmacher die Anforderungen der Norm EN ISO 20345 (Sicherheitsschuhe) bzw. EN ISO 20347 (Arbeitsschuhe).



ZWISCHENSOHLE AUS STAHL ODER KUNSTSTOFF



ZEHENSCHUTZKAPPE AUS STAHL ODER KUNSTSTOFF



SCHOCKDÄMPFUNG IM FERSENBEREICH



ÖL- UND BENZINBESTÄNDIGE LAUFSOHLE



ANTISTATISCH



ATMUNGSAKTIVES OBERLEDER



WASSERABSTOßENDES OBERLEDER (WRU)



WASSERDICHTHE MEMBRAN (WR)



WÄRMEISOLIERUNG (HI)



HITZEBESTÄNDIGE LAUFSOHLE (KURZER KONTAKT BIS 300°) (HRO)



KÄLTEISOLIERUNG (CI)





**Proteq**<sup>®</sup>  
A new line of protection equipment

Proteq NV | Pathoekeweg 15 - 8000 Brügge - Belgien  
T +32 50 799 265 F +32 50 799 266  
proteq@proteq.be | www.proteq.be