

PROTECT
by schein

**STARKE
KOMBI**
MIT ORTHOPÄDISCHEM
EINLAGENKONZEPT

**BEREIT FÜR
NEUES?**
MIT SICHERHEIT!



schein orthopädie
service
Germany since 1879

Wir helfen

LEBENSQUALITÄT UND WOHLBEFINDEN
DER MENSCHEN ZU STEIGERN!

PROTECT

by **schein**

**WENN ES UM
KOMFORTABLEN FUSSSCHUTZ
AM ARBEITSPLATZ GEHT, MACHEN
WIR KEINE HALBEN SACHEN.**

**WIR SETZEN AUF GANZHEITLICHE
VERSORGUNG AUS EINER HAND.**



MANGELNDER FUSSSCHUTZ UND DIE FOLGEN.

NUR 2%
ORTHOPÄDISCH VERSORGT

Trotz Fußfehlstellungen sind nur
2 % der Betroffenen orthopädisch versorgt.

23%
HABEN SCHMERZEN

Bei den schuhbedingten Beschwerden werden
am häufigsten Schmerzen (23 %),
Druckstellen (19 %), Blasen (10 %)
und Rötungen (8 %) genannt.

NUR 13%
MIT EINLAGE

Obwohl bei mehr als **75 %** der Sicherheitsschuh-
träger Fußfehlstellungen diagnostiziert wurden,
waren nur **13 %** mit einer Einlage versorgt.

NICHT
NORMGERECHT

Die wenigsten orthopädischen
Zurichtungen entsprechen den Vorgaben
der DGUV 112-191.

30%
ALLER UNFÄLLE

sind auf fehlende bzw. falsche Arbeitsschuhe zurückzuführen,
wie das Beispiel aus der Branche Holz und Metall zeigt. Weniger
Sicherheit bedeutet mehr Krankheitstage, Arbeitsausfälle
und damit weniger Arbeitsleistung. Dabei sind die Folgekos-
ten eines Arbeitsausfalls signifikant höher als die Investition
in hochwertigen orthopädischen Fußschutz.



123,29 €

AUSFALLKOSTEN PRO KRANKHEITSTAG

Im Jahr 2018 waren die Mitarbeiter durchschnittlich 12,3 Tage arbeitsunfähig. Dies bedeutet bei einem Mitarbeiter mit jährlich 45.000 € Personalkosten inklusive Sozialversicherungsbeiträgen 123,29 € Ausfallkosten pro Krankheitstag. Werden Folgekosten und Produktionsausfälle hinzugerechnet, können die Ausfallkosten durchschnittlich ca. 400 € betragen.

54%

SIND UNZUFRIEDEN

Nur 46 % der Sicherheitsschuhträger sind mit ihren Schuhen zufrieden. Als größte Defizite werden Schwitzen, Geruch und Aussehen genannt.

DIESE RECHNUNG GEHT AUF:

Nutzen Sie dieses Potenzial und decken Sie den Bedarf an orthopädischen Arbeitssicherheitsschuhen durch unsere starken Protect-by-Schein-Kombinationen.

- ✓ Schuh + Rohlinge + Zurichtungsmaterial
- ✓ Normgerechte Arbeitssicherheitsschuhe
- ✓ Hohe Qualität in der orthopädischen Versorgung
- ✓ Profilierung im Sektor Arbeitssicherheitsschuhe

A photograph of three men in a workshop setting. On the left, a young man with curly hair and a beard, wearing a white t-shirt and dark overalls, is smiling and shaking hands with an older man on the right. The older man is wearing a light blue button-down shirt and glasses. In the center, another man with a beard and short hair, wearing a white t-shirt and dark overalls, is also smiling and looking towards the older man. The background is a blurred workshop with various tools and equipment.

HOHES POTENZIAL. FÜR SIE UND IHRE KUNDEN.

DAS POTENZIAL VON ORTHOPÄDISCHEN ARBEITSSICHERHEITSSCHUHEN WIRD HÄUFIG UNTERSCHÄTZT – SOWOHL VON ARBEITNEHMERN ALS AUCH VON ARBEITGEBERN.

Sicherheit, Prävention, Komfort, Zufriedenheit . . . der Bedarf an individuell angepassten, indikationsgerechten und komfortablen Arbeitssicherheitsschuhen ist groß. Deshalb sollte bei der Anschaffung eines neuen Sicherheitsschuhs der orthopädische Fußschutz direkt mitberücksichtigt werden.

DIE BESTE INVESTITION: ARBEITSKRAFT ERHALTEN.

ES GIBT IN VIELERLEI HINSICHT AUFKLÄRUNGS- UND BERATUNGSBEDARF.

Hier liefern wir Ihnen Informationen für die Beratung von Unternehmen, Sicherheitsbeauftragten und Arbeitnehmern auf der Suche nach orthopädischem Fußschutz.

FÜR ARBEITGEBER

- ✓ Normgerechte Arbeitssicherheitsschuhe PLUS orthopädischer Schutz
- ✓ Maximale Sicherheit durch Prüfung aller relevanten Normen und vorgeschriebenen Kriterien
- ✓ Höchster Arbeitsschutz = weniger Krankheitstage und höhere Mitarbeiterzufriedenheit
- ✓ Prävention vor Krankheitstagen und Ausfallzeiten
- ✓ Nicht versorgte Fußfehlstellung & Fußkrankungen führen auf Dauer zu Minderleistungen
- ✓ Gesunde Mitarbeiter sind leistungsfähiger
- ✓ Defekte, minderwertige, nicht passende Schuhe werden nicht getragen
- ✓ Effizienz: eine lange Suche nach den richtigen Produkten, die zusammen funktionieren
- ✓ Jeder Arbeitsausfall ist teurer als ein orthopädischer Sicherheitsschuh
- ✓ Profilierung als orbildlicher Arbeitgeber: „Wir kümmern uns“

FÜR ARBEITNEHMER

- ✓ Maximale Sicherheit durch Prüfung aller relevanten Normen und vorgeschriebenen Kriterien
- ✓ Individuelle Einlagenversorgung oder Schuhzurichtung gemäß Fußdiagnose und Einsatzbereich
- ✓ Hoher Komfort, gelenkschonende Sohlen, weniger Ermüdung
- ✓ Auf Arbeitsplatz abgestimmte Schuhauswahl
- ✓ Material, Schuhe und Einlagenrohlinge sind perfekt aufeinander abgestimmt
- ✓ Hohe Qualität auch hinsichtlich des Fußklimas
- ✓ Auswahl aus verschiedenen Schuhmodellen und Einlagenrohlingen
- ✓ Modernes, sportliches Design
- ✓ Kostenübernahme aufgrund von Zertifizierung

STARKE KOMBI

FÜR EINEN KOMFORTABLEN
AUFTRITT.

✓ HÖCHSTE
QUALITÄTS-
ANSPRÜCHE



✓ LANGJÄHRIGE
ORTHOPÄDIE-
ERFAHRUNG



✓ BESTER
TRAGE-
KOMFORT

PROFITIEREN SIE VON EINEM NEUEN KONZEPT FÜR
ARBEITSSICHERHEITSSCHUHE, DAS ALLES VEREINT.



ARBEITSSICHERHEITSSCHUHE VON SCHEIN

ORTHOPÄDISCHE EINLAGENROHLINGE VON SCHEIN

Ob im Bereich Einlagenversorgung oder in der Herstellung von Schuhen, Sie kennen uns als verlässlichen Partner des orthopädischen Fachhandels, der seit über 140 Jahren den Fortschritt in der Orthopädieschuhtechnik stetig vorantreibt.

Auch bei orthopädischen Lösungen für Arbeitssicherheitsschuhe haben wir längst Fuß gefasst und festgestellt: In diesem Bereich geht es um mehr als die Bereitstellung hochwertiger Qualitätsprodukte. Es geht um die Erfüllung vielfältiger Sicherheitsanforderungen. Das genaue Wissen, welcher Arbeitssicherheitsschuh mit welchen Einlagenrohlingen verwendet werden darf.

Nicht zu vergessen, die reibungslose Zusammenarbeit mit bestmöglicher Unterstützung des Gesundheitshandwerks. Kurz gesagt: Es geht um die perfekte Kombination aus allem – und genau die erhalten Sie mit Protect by Schein nun erstmalig aus einer Hand.

Unerlässliche Kombi: Das eine geht nicht ohne das andere

Bei Protect by Schein sind Schuh und Einlagenrohlinge in Kombination geprüft und haben die EG-Baumusterprüfung bestanden. Die sicherheitstechnisch relevanten Prüfungen erfolgen grundsätzlich im/am verbauten Schuh. Weder Sie noch Ihre Kunden müssen sich darum kümmern, welche Einlagenrohlinge zu welchem Schuh passt, denn Sie erhalten immer die richtige Kombination.

ANFORDERUNGEN ERFÜLLT? GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT!



ALLE PROTECT-BY-SCHEIN-MODELLE ERFÜLLEN DIE VORSCHRIFTEN FÜR PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN (PSA) UND DIE EUROPÄISCHEN NORMEN FÜR DIE HERSTELLUNG VON ARBEITSSICHERHEITSSCHUHEN.

Der Auswahl von Sicherheitsschuhen geht nach dem Arbeitsschutzgesetz eine Gefährdungsbeurteilung voraus, bei der Gefährdungen und Belastungen wie Rutschgefahr oder herabfallende Gegenstände, aber auch die Belastung der Gelenke ermittelt werden.

Unsere Arbeitssicherheitsschuhe werden gemäß den Richtlinien der EU-Verordnung 2016/425 produziert. In der Norm EN ISO 20345 hat die EU alle Grund- und Zusatzanforderungen an Arbeitssicherheitsschuhe festgelegt. Die entsprechenden Zertifikate liegen vor.

PROTECT BY SCHEIN ERFÜLLT ALLE ANFORDERUNGEN

- ✓ Europäische Norm EN ISO 20345:2011
- ✓ DGUV-Regel 112-191 für orthopädische Arbeitssicherheitsschuhe
- ✓ ESD-Norm
- ✓ SRC-Rutschhemmwert nach EN ISO 20345
- ✓ ÖNORM Z 1259 für Österreich

ESD-FÄHIG



Eines der wichtigsten Merkmale von Sicherheitsschuhen ist die elektrostatische Entladung („electro static discharge“ = ESD).

In einigen Berufen ist es erforderlich, dass spezielle Bereiche gegen elektrostatische Entladung geschützt sind. In der Norm EN 61340-5-1 sind die Anforderungen für den Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene definiert. Alle Protect-by-Schein-Arbeitssicherheitsschuhe sind ESD-fähig.

Bitte beachten Sie: ESD-fähige Schuhe sind gleichzeitig auch antistatisch. Umgekehrt ist aber nicht jeder antistatische Schuh ESD-fähig!

SICHERHEITSKLASSEN













Unsere baumustergeprüften Schuhe decken die Sicherheitsstufen S1P und S3 nach EN ISO 20345:2011 ab.

| Sicherheitsklassen/Eigenschaften | SB | S1 | S1P | S2 | S3 |
|---|----|----|-----|----|----|
| Stahlkappe 200 Joule | • | • | • | • | • |
| A: Antistatisch | | • | • | • | • |
| E: Energieaufnahme im Fersenbereich | | • | • | • | • |
| FO: Öl- und benzinresistente Sohle | | • | • | • | • |
| Geschlossener Fersenbereich | | • | • | • | • |
| WRU: Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme | | | | • | • |
| P: Durchtrittssichere Sohle | | | • | | • |
| Profilierte Laufsohle (2,5 mm Profil) | | | | | • |

PROTECT SICHERHEITSKLASSE S1P



Unsere 3 Schuhmodelle Flash, Power und Safety erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse S1P:

-  Leichte, widerstandsfähige, metallfreie Contenderkappen; keine sich zur Laufsohle verjüngende Kappenform
-  Kraftstoffbeständig (FO)
-  Höchste Rutschhemmung (SRC)
-  Äußerst flexible Laufsohle
-  Energieaufnahme der Zehenschutzkappe 200 Joule
-  Geschlossener Fersenbereich
-  Baumustergeprüft zur Einlagenversorgung und für orthopädische Zurichtung
-  Antistatisch (A)
-  Metallfreie Durchtrittssicherheit (P) Ibisafe
-  Metallfrei
-  Energieaufnahme im Fersenbereich (E)
-  ESD-fähig



PROTECT SICHERHEITSKLASSE S3

Unsere 3 Schuhmodelle Guard, Steel und Hammer erfüllen die Anforderungen der Schutzklasse S3:

-  Stahlkappen – keine sich zur Laufsohle verjüngende Kappenform
-  Schutz vor Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (WRU)
-  Leichte, widerstandsfähige, metallfreie Contenderkappen; keine sich zur Laufsohle verjüngende Kappenform
-  Kraftstoffbeständig (FO)
-  Höchste Rutschhemmung (SRC)
-  Äußerst flexible Laufsohle
-  Energieaufnahme der Zehenschutzkappe 200 Joule
-  Geschlossener Fersenbereich
-  Baumustergeprüft zur Einlagenversorgung und für orthopädische Zurichtung
-  Antistatisch (A)
-  Metallfreie Durchtrittssicherheit (P) Ibisafe
-  Energieaufnahme im Fersenbereich (E)
-  ESD-fähig

VOLLER SERVICE. NULL RISIKO.

RICHTIGES MASSNEHMEN UND EINFACHE BESTELLUNG
GEHÖREN EBENFALLS ZU DEN VORTEILEN UNSERES
RUNDUM-VERSORGUNGSPAKETES.



MASSNEHMEN

Mit unserem speziell angefertigten Fußmessgerät ist es ein Leichtes, die richtige Schuhgröße zu ermitteln.



BESTELLEN

Alle Artikel sind ab Lager lieferbar. Benutzen Sie für Ihre Bestellungen unser bewährtes Bestellsystem.



KOSTENÜBERNAHME

Die Kosten für Arbeitssicherheitsschuhe als notwendige persönliche Schutzausrüstung (PSA) muss in der Regel der Arbeitgeber tragen. Für die orthopädischen Module ist der Arbeitgeber jedoch nicht zuständig, denn diese sind Bestandteil der beruflichen Rehabilitation.

Das heißt, die Kosten werden von den Trägern der beruflichen Rehabilitation und Teilhabe behinderter Menschen am Arbeitsleben übernommen. Dazu gehören z. B. die gesetzlichen Unfallversicherungen und Rentenversicherungen sowie die Bundesagentur für Arbeit. Eine genaue Übersicht der Leistungsträger und der Voraussetzungen für die Zuständigkeiten sind der DGUV-Regel 112-191 zu entnehmen.

Bitte beachten Sie: Diese Informationen gelten für die Kostenübernahme in Deutschland.



Weitere Informationen auf:
www.schein-protect.de



PROTECT BY SCHEIN

FLASH



Sicherheitsschuhe S1P Artikel-Nr. 048555 Größen 36–48 Weite 11

Nubuk-/Textil-Kombination mit textilem Funktionsfutter EN ISO 20345:2011



Leichte, widerstandsfähige, metallfreie Contenderkappen; keine sich zur Laufsohle verjüngende Kappenform



Höchste Rutschhemmung (SRC)



Äußerst flexible Laufsohle



Baumustergeprüft zur Einlagenversorgung und für orthopädische Zurichtung



Metallfreie Durchtrittsicherheit (P) Ibisafe



Metallfrei



ESD-fähig



PROTECT BY SCHEIN

POWER



Sicherheitsschuhe S1P Artikel-Nr. 048570 Größen 36–48 Weite 11

Microfaser mit textilem Funktionsfutter EN ISO 20345:2011



Leichte, widerstandsfähige, metallfreie Contenderkappen; keine sich zur Laufsohle verjüngende Kappenform



Höchste Rutschhemmung (SRC)



Äußerst flexible Laufsohle



Baumustergeprüft zur Einlagenversorgung und für orthopädische Zurichtung



Metallfreie Durchtrittsicherheit (P) Ibisafe



Metallfrei



ESD-fähig

PROTECT BY SCHEIN

SAFETY



Sicherheitschuhe S1P Artikel-Nr. 048585 Größen 36–48 Weite 11

Microfaser mit textilem Funktionsfutter EN ISO 20345:2011



Leichte, widerstandsfähige, metallfreie Contenderkappen; keine sich zur Laufsohle verjüngende Kappenform



Höchste Rutschhemmung (SRC)



Äußerst flexible Laufsohle



Baumustergeprüft zur Einlagenversorgung und für orthopädische Zurichtung



Metallfreie Durchtrittssicherheit (P) Ibisafe



ESD-fähig





PROTECT BY SCHEIN

GUARD



Sicherheitsschuhe S3 Artikel-Nr. 048560 Größen 36–48 Weite 11

Microfaser mit textilem Funktionsfutter EN ISO 20345:2011



Leichte, widerstandsfähige, metallfreie Contenderkappen; keine sich zur Laufsohle verjüngende Kappenform



Höchste Rutschhemmung (SRC)



Äußerst flexible Laufsohle



Baumustergeprägt zur Einlagenversorgung und für orthopädische Zurichtung



Metallfreie Durchtrittssicherheit (P) Ibisafe



ESD-fähig

PROTECT BY SCHEIN

STEEL



Sicherheitsschuhe S3 Artikel-Nr. 048500 Größen 36–48 Weite 12

Microfaser mit textilem Funktionsfutter EN ISO 20345:2011



Stahlkappen ohne sich zur Laufsohle verjüngende Kappenform



Höchste Rutschhemmung (SRC)



Äußerst flexible Laufsohle



Baumustergeprüft zur Einlagenversorgung und für orthopädische Zurichtung



Metallfreie Durchtrittssicherheit (P)-Ibisafe



ESD-fähig



PROTECT BY SCHEIN

HAMMER



Sicherheitsschuhe S3 Artikel-Nr. 048511 Größen 36–48 Weite 12

Nubuk-/Textil-Kombination mit textilem Funktionsfutter EN ISO 20345:2011



Stahlkappen ohne sich zur Laufsohle verjüngende Kappenform



Höchste Rutschhemmung (SRC)



Äußerst flexible Laufsohle



Baumustergeprüft zur Einlagenversorgung und für orthopädische Zurichtung



Metallfreie Durchtrittssicherheit (P) Ibisafe



ESD-fähig



FÜR ALLE, DIE AUFS GANZE GEHEN.

HIER BRINGEN WIR UNSERE GANZE KOMPETENZ AUF DEN WEG:
EINLAGENROHLINGE UND ZURICHTUNGSMATERIAL SIND BEI
PROTECT BY SCHEIN KEINE ERGÄNZUNG, SONDERN TEIL
DES GANZHEITLICHEN FUSSSCHUTZKONZEPTES.



ORTHOPÄDISCHE EINLAGEN- ROHLINGE

✓ **VORTEIL FÜR SIE:**

Eine baumustergeprüfte Kombination aus Arbeitssicherheitsschuh und orthopädischen Einlagenrohlingen.

✓ **VORTEIL FÜR IHRE KUNDEN:**

Orthopädischer Fußschutz aus Expertenhand.

SICHERHEIT VERDOPPELN, ZEIT & KOSTEN SPAREN.

SO VIELFÄLTIG WIE DIE ANFORDERUNGEN UND ZIELE
BEI DER ORTHOPÄDISCHEN EINLAGENVERSORGUNG IST
AUCH UNSER ANGEBOT AN ROHLINGEN.

4 Rohlinge – ein Ziel: maßgefertigter Fußschutz. Sie haben die Wahl zwischen stützenden und bettenden Einlagenrohlingen aus unterschiedlichen Materialien. Alle Rohlinge sind individuell veränderbar, um den jeweiligen Bedürfnissen und Indikationen zu entsprechen.

Bei Protect by Schein sind die Einlagenrohlinge zusammen mit unseren Sicherheitsschuhen baumustergeprüft. Zusätzlich sind sie in Bauhöhe und Umriss optimal auf die Schuhkonstruktion abgestimmt. Dies erleichtert Ihnen später die individuellen Anpassungen.

DIE ROHLINGE IM ÜBERBLICK

NOVAPED PROTECT
S90
Einlagenrohlinge



NOVAPED PROTECT
CARBON
Einlagenrohlinge



PROTECT-BY-SCHEIN-ARBEITSSICHERHEITSSCHUHE MIT ORTHOPÄDISCHEN EINLAGENROHLINGEN HABEN IMMER IN KOMBINATION DIE RELEVANTEN PRÜFUNGEN DURCHLAUFEN.

Für jeden orthopädischen Fußschutz ist eine EG-Baumusterprüfbescheinigung erforderlich. Hierbei durchlaufen die Protect-Arbeitssicherheitsschuhe gemeinsam mit den orthopädischen Einlagenrohlingen alle relevanten Prüfungen. Einlagenrohlinge und Zurichtungen zu verwenden, die nicht gemeinsam geprüft worden sind, ist unzulässig: Denn der Schuh wird gegenüber dem Baumuster verändert. Wichtige Schutzfunktionen wie die elektrische Leitfähigkeit können beeinträchtigt werden. Mit schwerwiegenden Folgen in puncto Schutz und Haftung – auch für diejenigen, die die Veränderungen veranlasst und ausgeführt haben.

DGUV 112-191

Die Berufsgenossenschaftliche Regel für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Arbeitssicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen. So wird gewährleistet, dass die geprüften Eigenschaften erhalten bleiben.

PROTECT-BY-SCHEIN-ARBEITSSICHERHEITSSCHUHE

✓ immer in Kombination aus Schuh und orthopädischem Einlagenrohling (baumustergeprüft)

Fertigungsanweisungen

Bitte beachten Sie die Fertigungsanweisungen, wenn Sie die Arbeitssicherheitsschuhe bautechnisch verändern, d. h. eine Einpassung mit Einlagenrohlingen vornehmen oder die Sohle zurichten. Die Fertigungsanweisungen legen u. a. genau fest, wie hoch die Einlage im Bereich der Zehenkappe maximal sein darf, welcher Klebstoff und welche Materialien verwendet werden dürfen.



Die Fertigungsanweisungen sind den Rohlingen beigelegt oder unter [schein.de](https://www.schein.de) abrufbar

NOVAPED PROTECT SOFT Einlagenrohlinge



NOVAPED PROTECT ACTIVE Einlagenrohlinge



PERFEKT GERÜSTET PROTECT-BY-SCHEIN-EINLAGENROHLINGE.

NOVAPED PROTECT S90



Einlagenrohlinge



Baumustergeprüft zur Einpassung in Protect Arbeitssicherheitsschuhen

Größen: **36-48**

Artikel-Nr. **959600000** (fertig verklebt)

Artikel-Nr. **959600550** (loser Deckenbezug)

- ✓ Unterbau in Folientechnik
- ✓ Vorfußperforation
- ✓ Fersenaussparung mit Polsterelement aus PU
- ✓ Integrierte Fersenweichbettung aus PU
- ✓ Langsohlige Polsterung
(konform mit ÖNORM Z 1259)
- ✓ Leitfähiges Polstermaterial
- ✓ Mit Polster kaschierte Decke
- ✓ Thermisch verformbares tragendes Element
- ✓ Schaumgummipelotte in Tropfenform
- ✓ Microfaser-Bezug
- ✓ ESD-leitfähig
- ✓ Beschleifbar
- ✓ Thermisch umformbar

NOVAPED PROTECT CARBON

Einlagenrohlinge



Baumustergeprüft zur Einpassung in Protect Arbeitssicherheitsschuhen

- ✓ Stützender Carbon-Einlagenrohling
- ✓ Unterbau in Carbon-Technik
- ✓ Vorfußperforation
- ✓ Aussparung an Ferse und Ansatz der Plantarfaszie mit Polsterelement aus PU
- ✓ Integrierte Fersenweichbettung aus PU
- ✓ Langsohlige Polsterung (konform mit ÖNORM Z 1259)
- ✓ Leitfähiges Polstermaterial
- ✓ Mit Polster kaschierte Decke
- ✓ Anatomisch geformte Schaumgummipelotte
- ✓ Microfaser-Bezug
- ✓ ESD-leitfähig
- ✓ Beschleifbar
- ✓ Leicht

Größen: **36-48**

Artikel-Nr. **989600000** (fertig verklebt)

Artikel-Nr. **989600550** (loser Deckenbezug)



NOVAPED PROTECT SOFT

Einlagenrohlinge



Baumustergeprüft zur Einpassung
in Protect Arbeitssicherheitsschuhen



Größen: **36–48**

Artikel-Nr. **979600000** (fertig verklebt)

Artikel-Nr. **979600011** (Rohlinge in der Ferse verklebt)

- ✓ Weichbettender Einlagenrohling
- ✓ Formgebendes Element:
Multiforte EVA 40 Shore A
- ✓ Thermoplastischer Versteifungskern
- ✓ Vorfußperforation
- ✓ Ferse mit zusätzlichem Polsterelement
aus PU/Fersenpolster, 2 mm resorb
- ✓ Integrierte Fersenweichbettung aus PU
- ✓ Langsohlige Polsterung
(konform mit ÖNORM Z 1259)
- ✓ Leitfähiges Polstermaterial
- ✓ Brandsohlen-adaptierbarer Unterbau
- ✓ Schaumgummipelotte in Tropfenform
- ✓ Microfaser-Bezug
- ✓ ESD-leitfähig
- ✓ Beschleifbar

NOVAPED PROTECT ACTIVE

Einlagenrohlinge



Baumustergeprüft zur Einpassung in Protect Arbeitssicherheitsschuhen

- ✓ Weichbettender Fräsrohling
- ✓ Basis: Multiform EVA esd 35 Shore A
- ✓ Aus Multiform ESD, 36° Shore A und Multiform orange 30° Shore A
- ✓ Vorfußperforation
- ✓ Fersenaussparung mit Polsterelement
- ✓ Leichte Fersenschale
- ✓ Langsohlige Polsterung (konform mit ÖNORM Z 1259)
- ✓ Tropfenförmige Pelotte
- ✓ Microfaser-Bezug
- ✓ Loser Deckenbezug (Bezugskombi aus Textil und 1 mm Multiform ESD)
- ✓ ESD-leitfähig
- ✓ Beschleifbar

Größen: **36-48**

Artikel-Nr. **779600000** (loser Deckenbezug)



ZURICHTUNGSMATERIAL & MESSHILFE



PROTECT BY SCHEIN STARPUR ESD, SCHWARZ

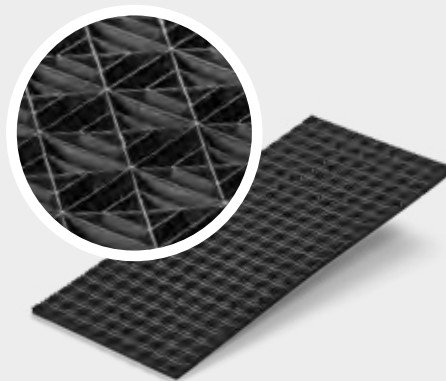
- + Aufbauplatte aus PUR
- + Zur Änderung von Arbeitssicherheitsschuhen mit PUR-Sohlen geeignet
- + Antistatisch
- + Rutschhemmend
- + Öl- und benzinfest ausgerüstet
- + Sehr leichtes Gewicht
- + Geprüft nach DIN EN ISO 20344/20345

Größe 1 (klein)

- 010693003** Starpur 150 mm x 350 mm x 3 mm
- 010693006** Starpur 150 mm x 350 mm x 6 mm
- 010693009** Starpur 150 mm x 350 mm x 9 mm
- 010693018** Starpur 150 mm x 350 mm x 18 mm

Größe 2 (groß)

- 010693606** Starpur 600 mm x 430 mm x 6 mm
- 010693609** Starpur 600 mm x 430 mm x 9 mm
- 010693612** Starpur 600 mm x 430 mm x 12 mm
- 010693618** Starpur 600 mm x 430 mm x 18 mm



PROTECT BY SCHEIN STAR HD, DUNKELBRAUN

Absatzplatte zur Änderung von Arbeitssicherheitsschuhen mit PUR-Sohlen geeignet

- + Antistatisch, rutschhemmend, öl- und benzinfest ausgerüstet
- + Geprüft nach DIN EN ISO 20344/20345
- + ÖNORM-konform

- 010696055** Star HD 700 mm x 530 mm x 5,5 mm



PROTECT BY SCHEIN FRÄSBLOCK

Multiform-ESD-Fräsmaterialien auf Anfrage.

- + Unterschiedliche Umrisse/Blöcke möglich



Für die beste Kombination aus Sicherheit und Passform.

Ob Aufbau- und Absatzplatten, Fräsblock, Klebstoff
oder ein eigenes Messsystem – unsere Materialien zur
Schuhzurichtung sind perfekt auf die Protect-by-Schein-
Arbeitssicherheitsschuhe abgestimmt.



PROTECT BY SCHEIN KÖRACUR TR 280

- + Klebstoffzusatz zur Verbesserung der Wärme-,
Feuchtigkeits-, Öl-, Fett- und Weichmacherbeständigkeit
von Klebstoffen
- + 0,100 kg

R10628001



PROTECT BY SCHEIN KÖRAPLAST 182 A

- + Klebstoff auf PUR-Basis
- + Antistatisch
- + Farblos
- + Hoch wärmebeständig
- + Speziell für Arbeitssicherheitsschuhe
- + 0,660 kg

R106250010



PROTECT BY SCHEIN FUSSMESSSYSTEM

- + Zur optimalen Größenbestimmung
der Schein-Protect-Schuhe

032641002

PROTECT

by schein

www.schein-protect.de

Ihr Fachhändler:



03.0933.10.09.21

099990587

KOMMUNIZIEREN SIE MIT UNS
PER WHATSAPP:



+49 2191 910-200

Schein Orthopädie Service KG
Hildegardstraße 5
42897 Remscheid, Germany
Tel. +49 2191 910-200
Fax +49 2191 910-100
service@schein.de
www.schein.de



Germany since 1879

Wir helfen