

Honeywell



OTTER SCHUTZ

GESAMTKATALOG SICHERHEITSSCHUHE



Unternehmensprofil

OTTER SCHUTZ GmbH – europäische Qualität für Ihre Sicherheit

Wem vertrauen Sie? Sicher Menschen, die Sie gut kennen und Marken, denen auch andere ihr Vertrauen schenken. Unser Ziel ist es, Ihr Vertrauen in das gute Gefühl zu verwandeln, gut geschützt zu sein, denn es geht um Ihre persönliche Sicherheit – und damit um das teuerste Gut.

Sicherheit hat bei uns Tradition – und Tradition verpflichtet

Bei der OTTER Schutz GmbH stellen wir unsere Arbeit seit stolzen 125 Jahren in den Dienst Ihrer Sicherheit. Seit damals hat für uns eine klare Priorität: Qualität. Denn alle Menschen, die täglich auf den Schutz durch unsere Sicherheitsschuhe setzen, sollen mit OTTER so komfortabel, trittsicher und behütet durch ihren Arbeitstag gehen wie möglich.

Die Nähe zu unseren Kunden und ein offenes Ohr für ihre Ansprüche an hochwertige Sicherheitsschuhe helfen uns, Qualitätsprodukte zu entwickeln, mit denen wir bei OTTER nicht nur auf dem deutschen, sondern auf vielen europäischen Märkten überzeugen.

Vertrauen ist gut, Qualität ist besser

Deshalb sind für uns DIN-Normen mehr als behördliche Vorgaben – sie sind amtliche Siegel unserer Qualität: OTTER Sicherheitsschuhe entsprechen der Norm DIN EN ISO 20345.

OTTER vereint Innovation und Spitzentechnik in komfortablen, zuverlässigen Produkten. Die OTTER SCHUTZ GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert: All unsere Prozesse unterliegen den strengen Kontrollen zur Qualitätssicherung.



Wir wissen, was einen guten Sicherheitsschuh ausmacht

Wir sind erfolgreich, weil wir unsere Produkte konsequent für die Anforderungen der verschiedenen Branchen entwickeln.

Die OTTER SCHUTZ GmbH ist ein europäisches Unternehmen mit Firmensitz in Mülheim an der Ruhr. So sind Produkt- und Produktionsstruktur ideal abgestimmt und der direkte Zugriff auf die Produktion macht uns flexibel – im Sinne unserer Kunden.

Unser Qualitätsversprechen endet nicht mit der Produktion: Unsere Logistik versendet unsere Schuhe europaweit. Unsere Vertriebspartner stehen als Partner des Handels für Kundennähe, qualifizierte Vor-Ort-Beratung und einen schnellen Lieferservice.

Der Blick über den Tellerrand sorgt für das beste Produkt

Wir arbeiten in einem Netzwerk aus Experten zusammen, um unsere Sicherheitsschuhe mit modernster Technologie und besten Materialien auszustatten. Dazu vereint OTTER das Know-how der eigenen Spezialisten mit dem Wissen von Lieferanten und den Erfahrungen von Handel und Endkunden – erst an einem Tisch und dann in intelligenten, marktgerechten Produkten.

Wir gehen einen Schritt weiter – für Ihr Vertrauen und Ihre Sicherheit.

Unternehmensprofil	2
OTTER Piktogramm-Erklärung	4 – 6
Normung / Basiswissen	7 – 8
Technologien	9 – 14
MFUS® / Passformensystem	9
3-Weiten-System	10
SympaTex®	11
ESD	12
Sohlentechnologien	13 – 14
DGUV 112-191	15 – 17
Einlagen	15
Sohlenzurichtung	16 – 17
Premium Active	19 – 23
Premium Protect	24 – 31
Premium MFUS®	32 – 35
Premium Cordura® fabric	36 – 39
Premium Sport	40 – 43
Premium SympaTex®	44 – 45
Premium Classics	46 – 49
NEW BASICS Active	50 – 52
NEW BASICS Sport	53 – 56
NEW BASICS Comfort	57 – 61
NEW BASICS Black Line	62 – 65
SPEZIALISTEN Weißbereich	66 – 71
SPEZIALISTEN Bau	72 – 73
SPEZIALISTEN Winter	74
SPEZIALISTEN Office	75
SPEZIALISTEN Classics	76 – 77
Zubehör	78 – 81
Pflege	82– 83
Artikelübersicht	84 – 86
Notizen	87

OTTER Piktogramme

Alle Otter Sicherheits- und Berufsschuhe entsprechen den gültigen Normen EN ISO 20345 und EN ISO 20347 und werden nach höchstem Qualitätsstandard gefertigt.

Neben den Grundanforderungen erfüllen unsere Schuhe auch diverse Zusatzanforderungen für unterschiedliche Einsatzbereiche und Gefährdungen.

Nachfolgend eine Übersicht mit den Symbolen wichtiger Grundanforderungen, Zusatzanforderungen, aber auch produktspezifischer Eigenschaften unserer OTTER-Schuhe mit Mehrwert für den Endverbraucher. Entsprechende Symbole finden Sie bei den jeweiligen Produktbeschreibungen hier im Katalog. Hierdurch erhalten Sie einen schnellen und umfassenden Überblick über die Eigenschaften unserer Produkte.

OTTER Piktogramme



Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 SB mit Zehenschutzkappe, bei denen alle Grundanforderungen erfüllt werden. Mindestens eine der Zusatzanforderungen Antistatik, geschlossener Fersenbereich oder Fersendämpfung wird nicht erfüllt.



Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 S1 mit Zehenschutzkappe, geeignet für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe nicht zu erwarten ist.



Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 S1P mit Zehenschutzkappe und durchtrittsicherer Zwischensohle, geeignet für Bereiche, in denen die Gefahr des Eintretens spitzer oder scharfer Gegenstände besteht, jedoch die Einwirkung von Nässe nicht zu erwarten ist.



Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 S2 mit Zehenschutzkappe, geeignet für Bereiche, in denen zusätzlich die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.



Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 S3 mit Zehenschutzkappe und durchtrittsicherer Zwischensohle, geeignet für Bereiche, in denen die Gefahr des Eintretens spitzer oder scharfer Gegenstände besteht und zusätzlich die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.



Berufsschuhe nach EN ISO 20347 OB ohne Anforderung an den Zehenschutz und an die Durchtrittssicherheit, bei denen alle Grundanforderungen erfüllt werden. Mindestens eine der Zusatzanforderungen Antistatik, geschlossener Fersenbereich oder Fersendämpfung wird nicht erfüllt.



Berufsschuhe nach EN ISO 20347 O1 ohne Anforderung an den Zehenschutz und an die Durchtrittssicherheit, geeignet für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe nicht zu erwarten ist.



Berufsschuhe nach EN ISO 20347 O2 ohne Anforderung an den Zehenschutz und an die Durchtrittssicherheit, geeignet für Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist.



Zehenschutzkappe aus Stahl, Prüfenergie 200 Joule, Druckkraft 15 Kilonewton.



Zehenschutzkappe aus Aluminium, Prüfenergie 200 Joule, Druckkraft 15 Kilonewton.



Zehenschutzkappe aus Kunststoff, Prüfenergie 200 Joule, Druckkraft 15 Kilonewton.



ESD-geprüfte Schuhe nach EN 61340-5-1:2007 mit einem elektrischen Durchgangswiderstand von $1 \times 10^5 \Omega$ bis $3,5 \times 10^7 \Omega$ (=100 Kiloohm bis 35 Megaohm)

OTTER Piktogramme



Besonders robustes aber auch leichtes luftiges CORDURA® fabric, welches durch eine spezielle Weiterverarbeitung die Anforderungen des Wasserdurchtritts für die Sicherheitskategorien S2 oder auch S3 erfüllt



Schuhe erhältlich in Damengrößen ab 35/36 und in Herrengrößen bis 48/49/50



Individuelle Modifizierung des Schuhinnenraums durch Einlegesohlen in 3 Stufen, Passformen 10, 11 & 12



Schuhe erhältlich in drei unterschiedlichen Weiten 10, 11 & 12



Schuhe mit dem innovativen und weltweit patentierten OTTER MFUS®-System bieten neben einer hervorragenden Mittelfußunterstützung auch eine variable Weitenanpassung.



Die Waschtemperatur beträgt 40°C, Feinwäsche.



Schuhe mit kälteisolierendem Unterbau nach EN ISO 20345 und der Zusatzanforderung CI (CI = cold isolation).



Schuhe mit temperaturbeständiger Laufsohle bis +300 ° C (kurzfristig) nach EN ISO 20345 und der Zusatzanforderung HRO (HRO = heat resistant outsole).



Sicherheitsschuhe zertifiziert für orthopädische Einlagen in Kooperation mit Vaupel Orthopädie-Technik GmbH



Sicherheitsschuhe zertifiziert für Sohlenzurichtung in Kooperation mit Vaupel Orthopädie-Technik GmbH

Basiswissen Normung

Prüfverfahren für Schuhe - DIN EN ISO 20344

- Die EN ISO 20344 legt alle Prüfverfahren für Sicherheits-, Schutz- und Berufsschuhe fest.
- Die Anforderungen selbst sind in den Standards EN ISO 20345 und EN ISO 20347 festgelegt.

Sicherheitsschuhe – DIN EN ISO 20345

- Schuhe mit Schutzmerkmalen zum Schutz des Trägers vor Verletzungen, die bei Unfällen auftreten können, mit Zehenkappen, deren Schutzwirkung gegen Stoßeinwirkungen mit einer Prüfenergie von mind. 200 J und gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von mind. 15 kN geprüft wird. Kennzeichnung z. B. SB, S1, S2, S3.

Berufsschuhe – DIN EN ISO 20347

- Schuhe mit Schutzmerkmalen zum Schutz des Trägers vor Verletzungen, die bei Unfällen auftreten können. Schuhe müssen keine Zehenkappen haben. Kennzeichnung z. B. O1, O2, O3.

Grundanforderungen müssen immer erfüllt werden, zum Beispiel Anforderungen an

- den kompletten Schuh: Trennkraft zw. Schuhoberteil und Laufsohle
- Schuhoberteil, Futtermaterial:
 - Stärke, Reißkraft, Festigkeit, Wasserdampfdurchlässigkeit, Wasserdampfzahl, ph-Wert
- Brandsohle: Dicke, Abriebwiderstand, Wasseraufnahme und Wasserabgabe, ph-Wert
- Laufsohle: Abriebwiderstand, Biegeverhalten, Hydrolyse, Kraftstoffbeständigkeit

Zusatzanforderungen müssen erfüllt werden, wenn der Hersteller diese Teile einsetzt, zum Beispiel Anforderungen an

- Antistatische Schuhe = A
- Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich = E
- Durchtrittsicherheit = P
- Wasserdichtheit = WR
- Kälteisolierung = CI
- Verhalten gegenüber Kontaktwärme = HRO

	ANFORDERUNGEN	KLASSIFIZIERUNG		SYMBOL
		I	II	
Schuh im zusammengebauten Zustand	Durchtrittsicherheit	X	X	P
	Elektrische Eigenschaften:			
	- Leitfähige Schuhe	X	X	C
	- Antistatische Schuhe	X	X	A
	- Elektrisch isolierende Schuhe		X	I
	Beständigkeit gegen widrige Umgebungseinflüsse			
	- Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	X	X	HI
	- Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	X	X	CI
	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	X	X	E
	Wasserdichtheit	X		WR
	Mittelfußschutz	X	X	M
Knöchelschutz	X	X	AN	
Schnittfestigkeit	X	X	CR	
Schuhoberteil	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	X		WRU
Laufsohle	Verhalten gegenüber Kontaktwärme	X	X	HRO
	Kraftstoffbeständigkeit	X	X	FO

Normen

Basiswissen Normung

Gebräuchliche Kennzeichnung der Schuhe:

- SB** Alle Grundanforderungen werden erfüllt.
- S1** Alle Grundanforderungen
+ geschlossener Fersenbereich (auch bei Halbschuhen)
+ Antistatik $10^5 \Omega$ bis $10^9 \Omega$
+ Fersendämpfung (= Energieaufnahme im Fersenbereich)
- S2** Alle Grundanforderungen
+ Zusatzanforderungen wie bei „S1“
+ Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
- S3** Alle Grundanforderungen
+ Zusatzanforderungen wie bei „S1“ und „S2“
+ Durchtrittssicherheit
+ profilierte Laufsohle

Klassifizierung im Überblick

KATEGORIE	GRUNDANFORDERUNGEN	ZUSATZANFORDERUNGEN
SB	I oder II	Grundanforderungen werden erfüllt
S1	I	geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
S1P	I	geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, zusätzlich Durchtrittssicherheit
S2	I	wie S1, zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme
S3	I	wie S2, zusätzlich Durchtrittssicherheit, Profilssole
S4	II	Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
S5	II	wie S4, zusätzlich Durchtrittssicherheit, Profilssole

Schuhformen



Technologien

MFUS®-System

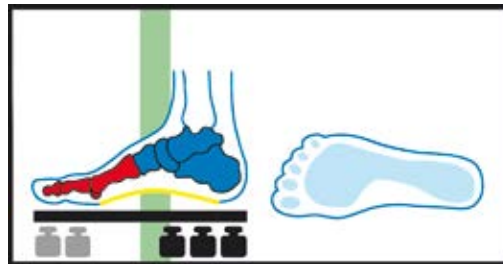


Ein Gutachten der Orthopädischen Klinik, Medizinische Hochschule Hannover, stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.

Das regulierbare Schuhinnensystem. Geht mit. Gibt Halt. Hält fit.

OTTER MFUS® - das für die OTTER SCHUTZ GmbH patentierte Mittelfußunterstützungssystem gleicht vom Prinzip her einer „Mittelfußbandage“, die durch eine an den Fuß anlegbare Manschette gebildet wird. Die Manschette ist an einer Seite fest mit dem Schaft vernäht, wird unter der Einlegesohle durchgeführt und mittels einer speziellen Schnürung fixiert.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Katalog auf den Seiten 32 bis 35



Situation bei Überlastung durch langes Stehen

Bei Tätigkeiten, die langes Gehen oder Stehen mit sich bringen, besteht die Gefahr, dass das Körpergewicht den Mittelfußbereich belastet. Das OTTER MFUS®-System ist ein patentiertes Schuhinnenteil, das insbesondere den belasteten Mittelfußbereich unterstützt.

Situation mit Mittelfußunterstützung

Rot: Vorfuß, Blau: Rückfuß, Gelb: Bogenspannung - Mit der Entwicklung des Mittelfußunterstützungssystems MFUS® hat die OTTER SCHUTZ GmbH unter anderem das Ziel verbunden, den Tragekomfort entscheidend zu verbessern, das Fußgewölbe aktiv zu unterstützen und die Abrollbewegungen des Fußes zu erleichtern - Maßnahmen, die auch dazu dienen, einer frühen Ermüdung vorzubeugen.

Passformensystem

Ein modular aufgebautes Einlegesohlensystem ermöglicht die Modifizierung des Schuhinnenraums in 3 Stufen.

Alle Modelle der Produktgruppen OTTER PREMIUM Protect und OTTER Active verfügen über ein modular aufgebautes Einlegesohlensystem, das die Modifizierung des Schuhinnenraums in 3 Stufen ermöglicht. Das modulare Einlegesohlensystem unterstützt so eine individuelle Passformgestaltung und optimiert den Tragekomfort und die Trageakzeptanz nachhaltig.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Katalog auf den page 19 - 23, 25 - 31, 78 -79



Fußbett für den normalen Fuß

Fußbett für den kräftigen Fuß

Fußbett für den schlanken Fuß



Standard-Fußbett: bereits bei Lieferung im Schuh eingelegt

Fußbetten für die individuelle Modifizierung: lieferbar als Zubehör auf Anfrage

3-Weiten-System

Wählen Sie die Größe, die am besten zu Ihnen passt!

In der Regel wird die Fußgröße lediglich auf das Längenmaß reduziert. Bei der richtigen Auswahl Ihres Sicherheitsschuhs spielt das Volumen Ihres Fußes eine ganz wesentliche Rolle. Verlassen Sie sich daher nicht nur auf Ihre Fußlänge bei der Definition des richtigen Artikels.

Meistens gehen Träger mit schmalen oder breiten Füßen Kompromisse ein. Um den richtigen Halt zu geben, darf der Schuh nicht zu weit sein. Um das Risiko des Stolperns und Stürzens zu reduzieren, darf der Schuh nicht zu groß sein. Um die Druckbelastung und somit das Risiko von Problemen im Vorfußbereich zu reduzieren, darf der Schuh nicht zu eng sein.

Mit unserem Artikel 937 XX – 517 bieten wir Ihnen die Möglichkeit, aus drei unterschiedlichen Weiten zu wählen.



EN ISO 20345 S2 SRC

Artikel: 93712-517

Weite 12

Artikel: 93711-517

Weite 11

Artikel: 93710-517

Weite 10

Somit gehören Kompromisse der Vergangenheit an.

Technologien

SympaTex®

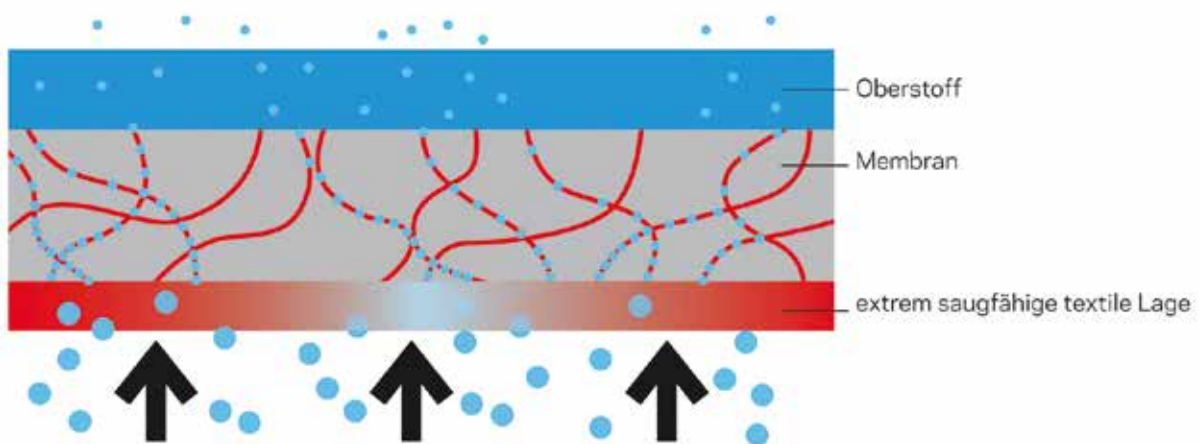
Mit dem innovativen **SympaTex® higH₂O₂Out** Futtermaterial perlen Schweißtropfen nicht – wie bisher – vom Futter ab, sondern werden aufgesogen, großflächig verteilt und zum Obermaterial weitergeleitet. Dadurch wird ein besonders schneller und effektiver Abtransport des Schweißes gewährleistet.

So wird eine angenehme Hauttemperatur gehalten, die perfekten Schutz vor Auskühlung bietet.

Selbstverständlich ist diese **SympaTex® higH₂O₂Out** Membran 100% wasserdicht.



SYMPATEX HigH₂O₂Out®





ElectroStatic Discharge

ESD-geprüfte Sicherheitsschuhe bieten Zusatznutzen.

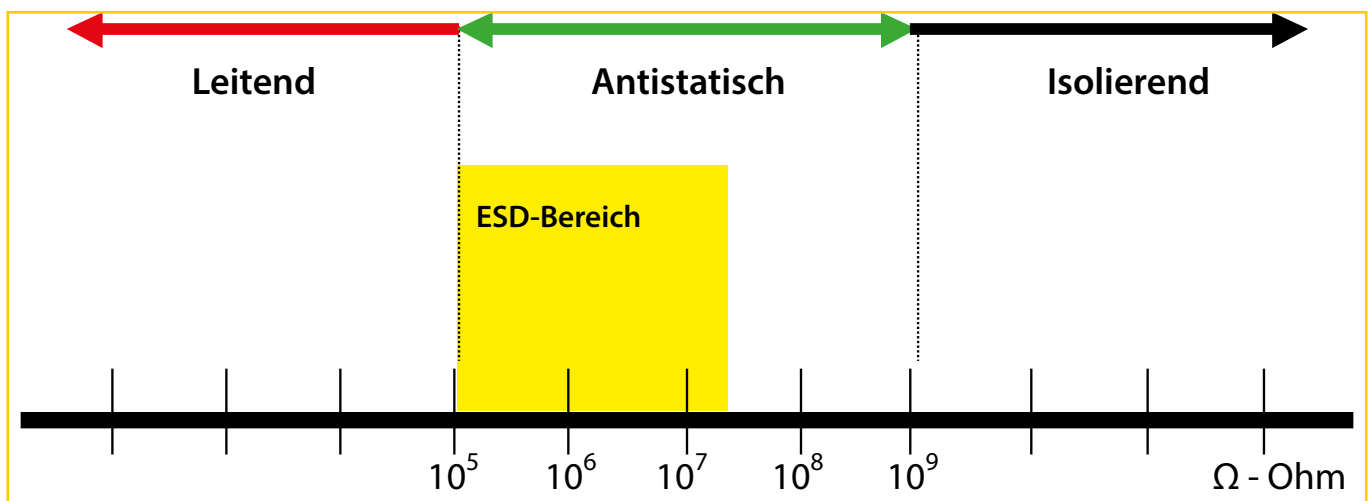
ESD steht als Abkürzung für ElectroStatic Discharge (elektrostatische Entladung).

Eine Vielzahl von Sicherheitsschuhen der Marke OTTER sind ESD-geprüft und erfüllen die Anforderungen nach EN 61340-5-1. Von ESD-geprüften Schuhen spricht man, wenn der elektrische Durchgangswiderstand nach EN 61340-5-1 zwischen $1 \times 10^5 \Omega$ bis $3,5 \times 10^7 \Omega$ liegt. Der Durchgangswiderstand von ESD-Schuhen liegt somit im unteren Antistatik-Bereich. Das Tragen von ESD-Schuhen ist zu empfehlen, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch entsprechendes Ableiten zu vermindern.

Elektrischer Durchgangswiderstand gemessen in Ohm (Ω)

10^5 Ohm =	0,1 MOhm =	100 kOhm
10^6 Ohm =	1 MOhm =	1.000 kOhm
10^7 Ohm =	10 MOhm =	10.000 kOhm
10^8 Ohm =	100 MOhm =	100.000 kOhm
10^9 Ohm =	1.000 MOhm =	1.000.000 kOhm

ESD EN 61340-5-1:2007



Laufsohlen



TPU-PU-SOHL

Form 75

Kombination aus PU-Zwischensohle und TPU-Laufsohle
 Dämpft Stöße und Vibrationen über die komplette Laufsohle
 Öl- und benzinresistent
 Abriebfest
 Sehr gute Rutschhemmung
 Antistatisch
 Temperaturbeständig von -18°C bis +120°C (kurzfristig)
 Drehpunkte im Ballen- und Fersenbereich
 Hohe Weiterreißfestigkeit
 Hervorragendes Dauerbiegeverhalten



NITRIL-PU-SOHL

Form 700

Kombination aus PU-Zwischensohle LightDensity und Nitril-Laufsohle
 Dämpft Stöße und Vibrationen über die komplette Laufsohle
 Öl- und benzinresistent
 Schnittfest
 Abriebfest
 Sehr gute Rutschhemmung
 Antistatisch
 Temperaturbeständig von -18°C bis +300°C (kurzfristig)
 Mikrobenbeständig



TPU-PU-SOHL

Form 936/937 und Form 984/986/988

Kombination aus PU-Zwischensohle LightDensity und TPU-Laufsohle
 Dämpft Stöße und Vibrationen über die komplette Laufsohle
 Öl- und benzinresistent
 Hohe Weiterreißfestigkeit
 Hervorragendes Dauerbiegeverhalten
 Abriebfest
 Nicht kreidend
 Rutschhemmend
 Antistatisch
 Temperaturbeständig von -18°C bis +120°C (kurzfristig)



VIBRAM® NITRIL-PU-SOHL

Form 565

Kombination aus PU-Zwischensohle und Nitril-Laufsohle
 Dämpft Stöße und Vibrationen über die komplette Laufsohle
 Öl- und benzinresistent
 Schnittfest
 Abriebfest
 Rutschhemmend
 Antistatisch
 Temperaturbeständig von -18°C bis +120°C (kurzfristig)



TPU-PU-SOHLTE

Form 554

Kombination aus PU-Zwischensohle und TPU-Laufsohle
Dämpft Stöße und Vibrationen über die komplette Laufsohle
Öl- und benzinresistent
Abriebfest
Nicht kreidend
Rutschhemmend
Antistatisch
Temperaturbeständig von -18°C bis +120°C (kurzfristig)



PU-PU-SOHLTE

Form 827

Kombination aus PU-Zwischensohle und PU-Laufsohle
Hohe Schockabsorption
Öl- und benzinresistent
Abriebfest
Nicht kreidend
Rutschhemmend
Antistatisch
Temperaturbeständig von -18°C bis +120°C (kurzfristig)



PU-PU-SOHLTE

Form 60

Kombination aus PU-Zwischensohle und PU-Laufsohle
Hohe Schockabsorption
Öl- und benzinresistent
Abriebfest
Nicht kreidend
Rutschhemmend
Antistatisch
Temperaturbeständig von -18°C bis +120°C (kurzfristig)



Orthopädischer Fußschutz

Zwei starke Partner – Sicherheitsschuhe mit orthopädischen Einlagen und Sicherheitsschuhe mit Sohlenzurichtungen der Marke OTTER

Sicherheitsschuhe unterliegen grundsätzlich der Baumusterprüfung nach EN ISO 20345. Durch Abänderungen am Schuh erlischt diese und die Haftung geht über auf denjenigen, der die Schuhe „in Verkehr bringt“.

Die bisher geltenden Ausnahmeregelungen bei orthopädischen Zurichtungen und Einlagen wurden ersatzlos gestrichen.

Gemäß den Regeln der DGUV 112-191 (ehem. BGR 191), bieten wir mit dem Partner Vaupel Orthopädie-Technik GmbH ein zertifiziertes System für orthopädischen Fußschutz an.

Orthopädische Einlage

Die OTTER SCHUTZ GmbH kann in Kooperation mit der Vaupel Orthopädie-Technik GmbH über 90 OTTER Sicherheitsschuhe mit einer orthopädischen Einlage ausstatten.

Die orthopädische Einlage ist eine baumustergeprüfte Einlage für OTTER Sicherheitsschuhe gemäß der berufsgenossenschaftlichen Regel für die Benutzung von Fuß- und Knieschutz DGUV 112-191 (ehem. BGR 191).

Mit der Einlegesohle bietet die OTTER SCHUTZ GmbH zertifizierte Sicherheitsschuhe für Krankheitsbilder und Beschwerden in den Fersen, Knien, Beinen und Rücken an.

Über die orthopädische Zurichtung der Einlegesohle können Anpassungen z. B. bei Senk-Spreizfuß, Knickfuß, Plattfuß-Fehlstellungen, Fehlstellungen der Kniegelenke, sowie Problemen mit der Achillessehne vorgenommen werden.

Der Weg zur orthopädischen Einlage...

Durch folgende Schritte kommen Sie zur orthopädischen Einlage und dem passenden Sicherheitsschuh:

- 1- Auswahl und Beschaffung eines für die Einlage zertifizierten OTTER-Sicherheitsschuhs (Fachhandelsadressen auf Anfrage bei der OTTER SCHUTZ GmbH)
- 2- Einreichung der ärztlichen Feststellung mit Angabe der gewünschten Maßnahmen beim Orthopädie-Schuhtechniker Ihrer Wahl
- 3- Beschaffung der Einlage durch den Orthopädie-Schuhtechniker von Vaupel Orthopädie-Technik
- 4- Der Orthopädie-Schuhtechniker erhält die Fertigungsanweisung für die Zurichtung zusammen mit der Einlage oder lädt sich diese von der Homepage herunter
- 5- Der Orthopädie-Schuhtechniker führt alle notwendigen Maßnahmen zur Einpassung durch
- 6- Abrechnung der vorgenommenen Maßnahme durch den Orthopädie-Schuhtechniker

Die Zurichtung und Beschaffung der Einlage kann jeder zugelassene Orthopädie-Schuhtechniker durchführen.

Sie erhalten die orthopädische Einlage bei dem Orthopädie-Schuhtechniker Ihrer Wahl!

Mehr als 90 OTTER Sicherheitsschuhe sind zertifiziert für die orthopädische Einlage.

DGUV 112-191 (ehem. BGR 191)

Orthopädische Sohlzurichtung

Die OTTER SCHUTZ GmbH bietet in Kooperation mit der Vaupel Orthopädie-Technik GmbH auch Sicherheitsschuhe für Sohlzurichtungen nach einem zertifizierten System an.

Hierzu gehören:

- Schuherhöhungen / Absatzerhöhungen / Verkürzungsausgleich bis maximal 30 mm
- Innen- und Außenranderhöhungen
- Abrollhilfen wie z.B. Absatzrolle, Mittelfußrolle, Ballenrolle

Wie die Einlagenversorgung kann auch die Zurichtung der Sicherheitsschuhe durch jeden qualifizierten Orthopädie-Schuhtechniker nach Wahl durchgeführt werden.



Artikel für Orthopädische Sohlenzurichtung



98412-177

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



98462-177

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



98432-577

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)
 Stahlwischensohle



98482-577

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)
 Stahlwischensohle



OTTER PREMIUM

als Topsegment umfasst Artikel mit hochwertiger Komfortausstattung und bietet Ihnen individuelle Lösungen für Ihre Bedürfnisse.



Immer einen sicheren Schritt voraus

Mehr als nur ein Sicherheitsschuh

Sie suchen die perfekte Lösung gegen die hohen Risiken des Ausrutschens, Stolperns und Fallens. Dann sollten Sie unbedingt die neuen Sicherheitsschuhe OTTER® Active tragen. Hoher Komfort, geringes Gewicht und Sicherheit den ganzen Tag über machen die neuen Sicherheitsschuhe zu einem perfekten Begleiter.

Extreme Leistung. Hohe Produktivität.

Wir erhöhen mit OTTER® Active nicht nur Ihren Tragekomfort durch ein modular aufgebautes Passformensystem, das die Modifizierung des Schuhinnenraums in 3 Stufen ermöglicht, sondern steigern zusätzlich noch Ihre Produktivität durch eine optimale Dämpfung und ergonomische Drehpunkte für einen sicheren, schnelleren und flexibleren Bewegungsablauf. Abgerundet wird das Ganze durch eine hohe Atmungsaktivität für ein gesundes Fußklima.



Dieses Passformensystem hat den Tragekomfort verändert.

Passt perfekt für jede Fußform

Das modulare Passformensystem individualisiert den Schuhinnenraum so, dass der Schuh ideal am Fuß sitzt: Der gute Sitz optimiert mit dem Tragekomfort auch die Sicherheit.

Sie spüren nicht den Schuh an Ihrem Fuß, sondern nur den sicheren Halt und uneingeschränkte Mobilität.

Fußbett 75011
für den normalen Fuß



Fußbett 75012
für den breiten / kräftigen Fuß



Fußbett 75010
für den schmalen/ schlanken Fuß



Standard-Fußbett: bereits bei Lieferung
im Schuh eingelegt

Fußbetten für die individuelle Modifizierung:
lieferbar als Zubehör auf Anfrage

OTTER® Active

**Zertifiziert für alle OTTER Sicherheitsschuhe,
die mit Artikelnummer 75- beginnen**

Eigenschaften & Vorteile

- Hohe Atmungsaktivität durch offene Zellstruktur
- Hervorragende Feuchtigkeitsaufnahme sorgt für ein trockenes und besseres Schuhklima
- Ausgezeichnete Polsterung auch bei langfristiger Nutzung
- Fördern ein langanhaltendes gesundes Fußklima
- Waschbar bei 30°C
- Behalten alle ihre Eigenschaften auch nach dem Waschen
- Hohe Leitfähigkeit und geeignet für ESD-geprüfte Schuhe
- Lieferbare Größen: 37 - 48



OTTER® Active PREMIUM

DGUV 112-191 (ehem. BGR 191)

zertifiziert für orthopädische Einlagen

ESD-geprüft

verhindert elektrostatische
Auf- und Entladung



Kunststoffkappe

schuh komplett metallfrei,
antimagnetisch

Passformensystem

individuelle Modifizierung
des Schuhinnenraums durch
Einlegesohlen in 3 Stufen

Textiler Durchtrittschutz

optimal geschützt über
die komplette Lauffläche

TPU-Überkappe

robust und schützt
das Oberleder

Typische Einsatzbereiche:*

- Logistik / Transportwesen
- Handwerk
- Flughäfen
- Paketdienste
- Metall- und Maschinenbau
- Elektroindustrie
- Lagerbereiche
- Automobilindustrie
- Energie- und Solarindustrie

* Es handelt sich hierbei nur um eine Auswahl von Einsatzbereichen und es sind nicht alle möglichen Einsatzbereiche aufgelistet. Zusätzlich ist zu beachten, dass es in verschiedenen Einsatzbereichen unterschiedliche Anforderungen gibt, die durch eine Gefährdungsanalyse bestimmt werden müssen. Sollten Sie Fragen haben oder Ihren Einsatzbereich nicht gefunden haben, dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und wir helfen Ihnen gerne weiter. Tel. +49 (0)208 – 452 – 0 / vertrieb@otter-schutz.de

OTTER® Active PREMIUM

Die Laufsohle der OTTER® Active-Serie ist die neuste Sohlenentwicklung aus dem Hause OTTER by Honeywell. Sie besteht aus einer Komfortschicht aus Polyurethan (PU) und einer funktionalen Laufsohle aus thermoplastischen Elastomeren (TPU) in unterschiedlichen Farben.

TPU-Laufsohle

Neuste Sohlentechnologie SRC-geprüft, optimale Dämpfung und ideal ausbalanciert. Bietet eine hohe Weiterreißfestigkeit, ein hervorragendes Dauerbiegeverhalten, eine hohe Abriebfestigkeit, ist öl- und benzinresistent und hitzebeständig bis 120°C (kurzfristig)

Profil

Das Design der Profillaufsohle ist ausgerichtet auf eine hohe Rutschhemmung bei gleichzeitig niedriger Abnutzung

Absatz

Der markante Absatz bietet Halt und Sicherheit beim Besteigen von Trittleitern



Ergonomische Drehpunkte

Für einen sicheren, schnelleren und flexibleren Bewegungsablauf. Entlasten Bänder und Gelenke nachhaltig

PU-Zwischensohle

Die PU-Zwischensohle dämpft Stöße und Vibrationen über die komplette Lauffläche

OTTER® Active PREMIUM



75511-524

metallfrei

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial hochwertiges Pull-Up-Rindleder
Premium-Textilfutter
TPU-PU-Sohle
TPU-Überkappe
Größen 37 – 48
Passform 11 (*Einlegesohle 75011)
Textiler Durchtrittschutz



75515-524

metallfrei

EN ISO 20345 S1P SRC

Obermaterial hochwertiges Pull-Up-Rindleder
Premium-Textilfutter
TPU-PU-Sohle
TPU-Überkappe
Größen 37 – 48
Passform 11 (*Einlegesohle 75011)
Textiler Durchtrittschutz



75561-524

metallfrei

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial hochwertiges Pull-Up-Rindleder
Premium-Textilfutter
TPU-PU-Sohle
TPU-Überkappe
Größen 37 – 48
Passform 11 (*Einlegesohle 75011)
Textiler Durchtrittschutz



* Alle Modelle der OTTER® Active-Serie werden standardmäßig mit der Einlegesohle 75011 geliefert. Passformen 10 & 12 (Einlegesohlen 75010 & 75012) sind als Zubehör auf Anfrage lieferbar.



OTTER PREMIUM

Außen griffig, innen perfekt passend.
Der Schuh mit kurzem Bremsweg

PREMIUM Protect

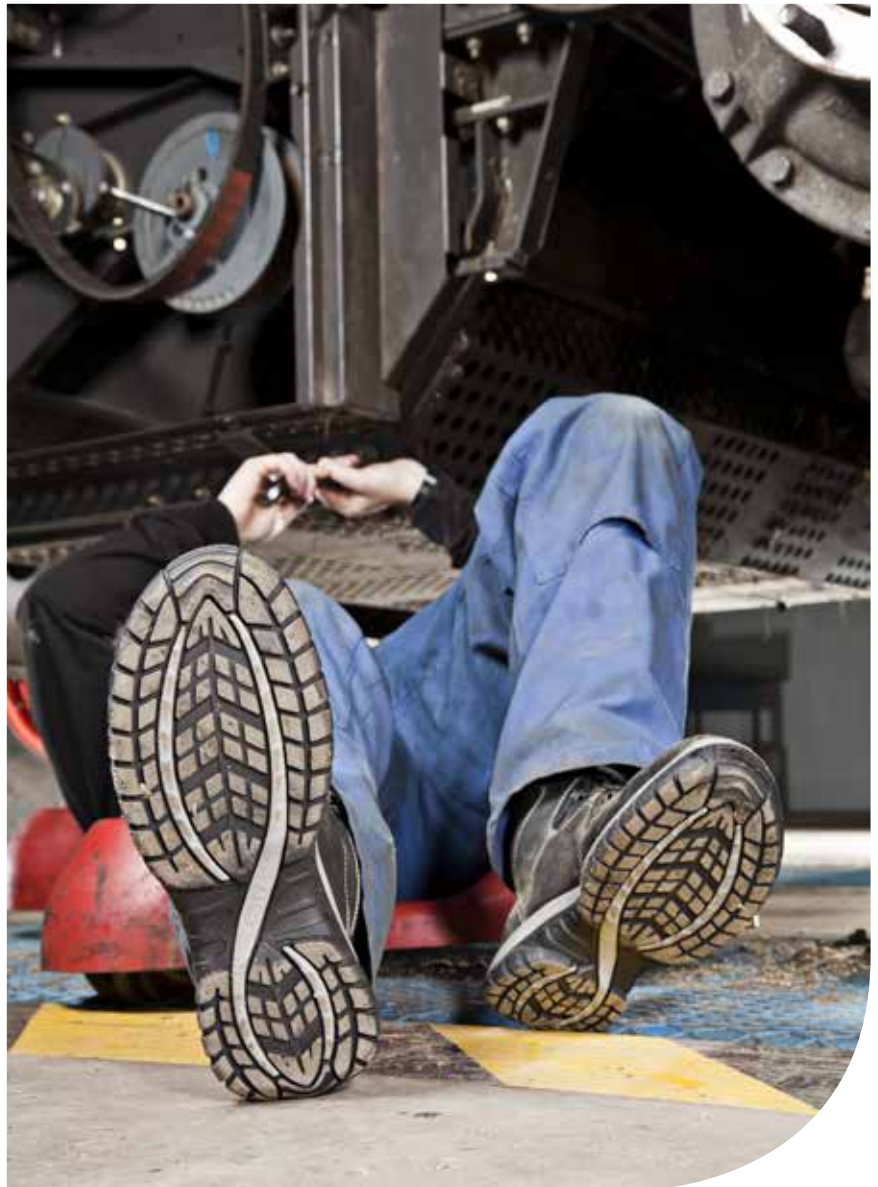
Die PREMIUM Protect Nitrilsohle schenkt Ihnen das gute Gefühl sicherer Bewegungsfreiheit.

Nur wer – bewusst oder unbewusst – fühlt, dass er einen guten, sicheren Stand hat und sich beim Gehen auf die Rutschhemmung der Nitrilsohle verlassen kann, fühlt sich frei, wenn er sich in seiner Arbeitsumgebung bewegt.

Ausgezeichnete Rutschhemmung

Zu verdanken haben wir das gute Gefühl unserer ausgereiften Technologie: Durch die Materialeigenschaften der Sohle in Verbindung mit dem ausgeprägten Profil erreichen PREMIUM Protect Sicherheitsschuhe ausgezeichnete Rutschhemmungswerte (SRC).

Gut ist für den PREMIUM Protect nicht gut genug: **Gemäß Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung nach EN ISO 13287 übertreffen die Werte die Mindestanforderungen für Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345 deutlich – und das spüren Sie bei jedem Schritt.**



Rutschhemmung Sicherheitsschuhe im Vergleich

Ferse Keramikfliese/SLS

Minimum	0,28
PREMIUM Protect	0,45

Laufsohle Keramikfliese/SLS

Minimum	0,32
PREMIUM Protect	0,47

Ferse Stahlboden/Glycerol

Minimum	0,13
PREMIUM Protect	0,20

Laufsohle Stahlboden/Glycerol

Minimum	0,18
PREMIUM Protect	0,33

PREMIUM Protect

Umfassende Sicherheit vom ersten bis zum letzten Schritt

Die Aufgaben des PREMIUM Protect sind so vielseitig wie seine eingebauten Sicherheitssysteme: Er muss seinen Träger schließlich nicht nur vor dem Ausrutschen schützen, sondern auch vor Stürzen, Schlägen und Stößen, vor Hitze und Kälte, vor chemischer Einwirkung und Ermüdung.

Atmungsaktiv und komfortabel

Der PREMIUM Protect Sicherheitsschuh besitzt eine TPU-Verstärkung im Fersenbereich, um Sicherheit und Komfort zu erhöhen, atmungsaktive High-Tech-Materialien machen den Tragekomfort auch bei langer Beanspruchung perfekt.

Gelenkschonend und robust

Die Kombination aus trittelastischer Polyurethan-(PU-) Zwischensohle mit hoher Schockabsorption und Laufsohle aus Nitrilkautschuk schont die Gelenke bei jedem Schritt. Die Laufsohle zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Rutschhemmung und robuste Schnittfestigkeit aus.

Antistatisch, hitzebeständig und Gefahrstoff-resistent

Alle PREMIUM Protect Schuhe sind antistatisch. Viele Modelle sind zudem nach EN 613040-5-1 ESD-geprüft. Die Laufsohle ist gegen Öl und Benzin, aber auch gegen zahlreiche Säuren und Laugen resistent. Die Sohle ist bis +300 °C hitzebeständig (kurzfristig).



PREMIUM Protect

PREMIUM-TEXTILFUTTER

besonders hochwertiges und atmungsaktives Futtermaterial

ESD-geprüft

verhindert elektrostatische Auf- und Entladung

TPU-Fersenverstärkung

gibt Halt und bietet Schutz

DGUV 112-191 (ehem. BGR 191)

zertifiziert für orthopädische Einlagen

Passformensystem

individuelle Modifizierung des Schuhinnenraums durch Einlegesohlen in 3 Stufen

PU-Zwischensohle LightDensity

dämpft Stöße und Vibrationen über die komplette Lauffläche

Nitril-Laufsohle

sehr gute Rutschhemmung, abriebfest, öl- und benzinresistent, hitzebeständig bis 300°C (kurzfristig)

*Typische Einsatzbereiche:

- Bauindustrie
- Metall- und Maschinenbau
- Energie- und Solarindustrie
- Handwerk
- Elektroindustrie
- Chemieindustrie
- Logistik
- Öl- und Gasindustrie
- Automobilindustrie

** Es handelt sich hierbei nur um eine Auswahl von Einsatzbereichen und es sind nicht alle möglichen Einsatzbereiche abgebildet. Zusätzlich ist zu beachten, dass es in verschiedenen Einsatzbereichen unterschiedliche Anforderungen gibt, die durch eine Gefährdungsanalyse bestimmt werden müssen. Sollten Sie Fragen haben oder Ihren Einsatzbereich nicht gefunden haben, dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und wir helfen Ihnen gerne weiter. Tel. +49 (0)208 – 452 – 0 / vertrieb@otter-schutz.de*

PREMIUM Protect

Passformensystem

Ein modular aufgebautes Einlegesohlensystem ermöglicht die Modifizierung des Schuhinnenraums in 3 Stufen.

Alle Modelle der Produktgruppe OTTER PREMIUM Protect verfügen über ein modular aufgebautes Einlegesohlensystem des renommierten Herstellers OrthoLite®, das die Modifizierung des Schuhinnenraums in 3 Stufen ermöglicht.

Das modulare Einlegesohlensystem unterstützt so eine individuelle Passformgestaltung und optimiert den Tragekomfort und die Trageakzeptanz nachhaltig.

Optimale Eigenschaften der OrthoLite® Einlage

- Hohe Atmungsaktivität durch offene Zellstruktur
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- Ausgezeichnete Polsterung auch bei langfristiger Benutzung
- Behalten alle ihre Eigenschaften auch nach dem Waschen
- Hohe Leitfähigkeit und geeignet für ESD-Schuhe
- Waschbar bei 30°C
- Lieferbare Größen: 36 – 48

OrthoLite[®]
comfort from the inside out

Für jeden Fuß die passende Einlage

Fußbett 70011
für den normalen Fuß



Standardfußbett, bereits bei Lieferung
im Schuh eingelegt

Fußbett 70012
für den breiten / kräftigen Fuß



Fußbetten für die individuelle Modifizierung können auf Anfrage
als Zubehör bestellt werden.

Fußbett 70010
für den schmalen / schlanken Fuß



PREMIUM Protect



71005-342

EN ISO 20345 S1 HRO SRC

Obermaterial Nubukleder
 Premium-Textilfutter
 Nitril-PU-Sohle
 Größen 36 – 48
 Passform 11 (*Einlegesohle 70011)



71015-342

EN ISO 20345 S2 HRO SRC

Obermaterial Nubukleder
 Premium-Textilfutter
 Nitril-PU-Sohle
 Größen 36 – 48
 Passform 11 (*Einlegesohle 70011)



71003-326

EN ISO 20345 S2 HRO SRC

Obermaterial Nubukleder und S2-fähiges Textil
 Premium-Textilfutter
 Nitril-PU-Sohle
 Größen 36 – 48
 Passform 11 (*Einlegesohle 70011)



71053-326

EN ISO 20345 S2 HRO SRC

Obermaterial Nubukleder und S2-fähiges Textil
 Premium-Textilfutter
 Nitril-PU-Sohle
 Größen 36 – 48
 Passform 11 (*Einlegesohle 70011)



* Alle Modelle der PREMIUM Protect-Serie werden standardmäßig mit der Einlegesohle 70011 geliefert.
 Passformen 10 & 12 (Einlegesohlen 70010 & 70012) sind als Zubehör auf Anfrage lieferbar.

PREMIUM Protect



71001-307

EN ISO 20345 S3 HRO SRC

Obermaterial hochwertiges Pull-Up-Rindleder
 Premium-Textilfutter
 Nitril-PU-Sohle
 TPU-Überkappe
 Größen 36 – 48
 Passform 11 (*Einlegesohle 70011)
 Stahlzwischensohle



*71011-307

EN ISO 20345 S2 HRO CR SRC

Wie 71001, jedoch ohne Stahlzwischensohle



71051-307

EN ISO 20345 S3 HRO CR SRC

Obermaterial hochwertiges Pull-Up-Rindleder
 Premium-Textilfutter
 Nitril-PU-Sohle
 TPU-Überkappe
 Größen 36 – 48
 Passform 11 (*Einlegesohle 70011)
 Stahlzwischensohle



*71061-307

EN ISO 20345 S2 HRO CR SRC

Wie 71051, jedoch ohne Stahlzwischensohle



* Alle Modelle der PREMIUM Protect-Serie werden standardmäßig mit der Einlegesohle 70011 geliefert.
 Passformen 10 & 12 (Einlegesohlen 70010 & 70012) sind als Zubehör auf Anfrage lieferbar.

*71011-307 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 71001-307 S3 HRO SRC.
 71061-307 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 71051-307 S3 HRO CR SRC.

PREMIUM Protect



71012-378

EN ISO 20345 S2 HRO SRC

Obermaterial Nubukleder und robustes
S2-fähiges CORDURA® fabric
Premium-Textilfutter
Nitril-PU-Sohle
Größen 36 – 48
Passform 11 (*Einlegesohle 70011)



71062-378

EN ISO 20345 S2 HRO SRC

Obermaterial Nubukleder und robustes
S2-fähiges CORDURA® fabric
Premium-Textilfutter
Nitril-PU-Sohle
Größen 36 – 48
Passform 11 (*Einlegesohle 70011)



*71030-346

Damenmodell

EN ISO 20345 S2 HRO SRC

Obermaterial Nubukleder und Textil
Premium-Textilfutter
Nitril-PU-Sohle
Größen 36 – 42
Passform 11 (*Einlegesohle 70011)



*71033-346

Damenmodell

EN ISO 20345 S1 HRO SRC

Obermaterial hochwertiges Pull-Up-Rindleder
Premium-Textilfutter
Nitril-PU-Sohle
Größen 36 – 42
Passform 11 (*Einlegesohle 70011)



* Alle Modelle der PREMIUM Protect-Serie werden standardmäßig mit der Einlegesohle 70011 geliefert.
Passformen 10 & 12 (Einlegesohlen 70010 & 70012) sind als Zubehör auf Anfrage lieferbar.

*71030-346 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 71012-378 S2 HRO SRC.
71033-346 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 71005-342 S1 HRO SRC auf Seite 29.

PREMIUM MFUS®

Das für die OTTER SCHUTZ GmbH patentierte Mittelfußunterstützungssystem bietet dem Träger viele Vorteile. Es ermöglicht die individuelle und variable Weitenanpassung im Mittelfußbereich. Das MFUS®-System gibt dem Fuß zusätzlichen Halt im Schuh, sorgt für ein moderates Heben der medialen Fußstruktur und trägt so zu einer geringeren Ermüdung bei.



Ein Gutachten der Orthopädischen Klinik, Medizinische Hochschule Hannover stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.

PREMIUM-TEXTILFUTTER

besonders hochwertiges und atmungsaktives Futtermaterial

Patentiertes MFUS®-System

ermöglicht individuelle Weitenregulierung

ESD-geprüft

verhindert elektrostatische Auf- und Entladung

Spitzenschutz

schützt das Oberleder

DGUV 112-191 (ehem. BGR 191)

zertifiziert für orthopädische Einlagen

LightDensity

PU-Zwischensohle

dämpfende Wirkung über die gesamte Laufsohle

TPU-LAUFSOHL

rutschhemmend, abriebfest, öl- und benzinresistent



Typische Einsatzbereiche:*

- Logistik / Transportwesen
- Handwerk
- Flughäfen
- Paketdienste
- Metall- und Maschinenbau
- Elektroindustrie
- Lagerbereiche
- Automobilindustrie
- Energie- und Solarindustrie

* Es handelt sich hierbei nur um eine Auswahl von Einsatzbereichen und es sind nicht alle möglichen Einsatzbereiche abgebildet. Zusätzlich ist zu beachten, dass es in verschiedenen Einsatzbereichen unterschiedliche Anforderungen gibt, die durch eine Gefährdungsanalyse bestimmt werden müssen. Sollten Sie Fragen haben oder Ihren Einsatzbereich nicht gefunden haben, dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und wir helfen Ihnen gerne weiter. Tel. +49 (0)208 – 452 – 0 / vertrieb@otter-schutz.de

MFUS®-System

Was sind Ihnen Ihre Füße wert?

Das regulierbare Schuhinnensystem.

Geht mit. Gibt Halt. Hält fit.

- OTTER MFUS® - das für die OTTER SCHUTZ GmbH patentierte
- Mittelfußunterstützungssystem gleicht vom Prinzip her einer „Mittelfußbandage“, die durch eine an den Fuß anlegbare Manschette gebildet wird. Die Manschette ist an einer Seite fest mit dem Schaft vernäht, wird unter der Einlegesohle durchgeführt und mittels einer speziellen Schnürung fixiert.

Die Vorteile für den Schuhträger auf einen Blick:

Geht mit.

Das MFUS®-System ermöglicht innerhalb einer gewissen Bandbreite die individuelle, variable Weitenanpassung im Mittelfußbereich.

Gibt Halt.

Die Fixierung im Mittelfußbereich gibt zusätzlichen Halt im Schuh und reduziert das Risiko, dass der Fuß im Schuh rutscht.

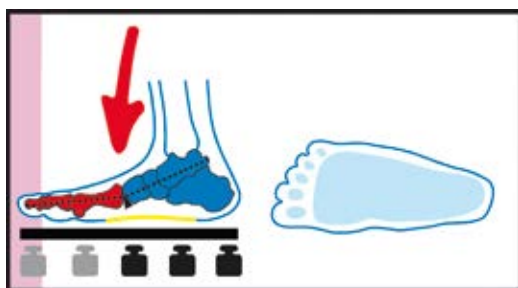
Hält fit.

Das MFUS®-System sorgt für ein moderates Heben der medialen Fußstrukturen und trägt so zu einer geringeren Ermüdung bei langem Gehen und Stehen bei.

OTTER MFUS®

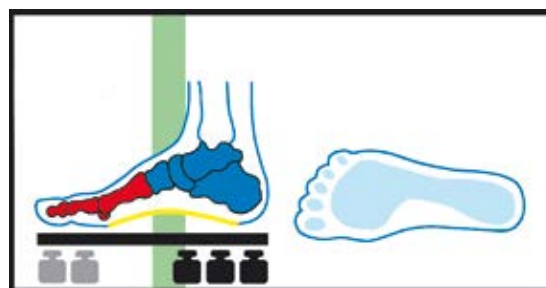


Sie wollen häufige gesundheitliche Beschwerden wie Rückenschmerzen, Fußschmerzen, Nackenschmerzen, Kopfschmerzen und Knieschmerzen deutlich lindern?



Situation bei Überlastung durch langes Stehen

Bei Tätigkeiten, die langes Gehen oder Stehen mit sich bringen, besteht die Gefahr, dass das Körpergewicht den Mittelfußbereich belastet. Das OTTER MFUS®-System ist ein patentiertes Schuhinnenteil, das insbesondere den belasteten Mittelfußbereich unterstützt.



Situation mit Mittelfußunterstützung

Rot: Vorfuß

Blau: Rückfuß

Gelb: Bogenspannung

Mit der Entwicklung des Mittelfußunterstützungssystems MFUS® hat die OTTER SCHUTZ GmbH unter anderem das Ziel verbunden, den Tragekomfort entscheidend zu verbessern, das Fußgewölbe aktiv zu unterstützen und die Abrollbewegungen des Fußes zu erleichtern - Maßnahmen, die auch dazu dienen, einer frühen Ermüdung vorzubeugen.

PREMIUM MFUS®



***98528-170**

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Nubukleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 48
 Weite variabel bis 11



98608-660

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Nubukleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 48
 Weite variabel bis 11



98414-577

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 37: Weite variabel bis 9
 Größen 38 – 48: Weite variabel bis 11



*Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 98414-577 S2 SRC.



93620-778

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Nubukleder und
 Atmungsaktives S2-fähiges Textil
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 TPU-Überkappe
 Größen 38 - 49
 Weite variabel bis 12



93645-778

EN ISO 20345 S3 SRC

Wie 93620-778, jedoch mit Stahlzwischensohle



93670-778

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Nubukleder und
 Atmungsaktives S2-fähiges Textil
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 TPU-Überkappe
 Größen 38 - 49
 Weite variabel bis 12



93695-778

EN ISO 20345 S3 SRC

Wie 93670-778, jedoch mit Stahlzwischensohle



PREMIUM CORDURA® fabric

Durch den großflächigen Einsatz des Obermaterials CORDURA® fabric wird eine deutliche Gewichtsreduktion erzielt, gleichzeitig bleiben die Normanforderungen der Sicherheitskategorie „S2“ erfüllt. Das mehrschichtige CORDURA® fabric ist besonders leicht, atmungsaktiv, robust und pflegeleicht. Das geringe Gewicht bietet allen Trägern zusätzlichen Komfort.

**DGUV 112-191
(ehem. BGR 191)**
zertifiziert für
orthopädische Einlagen

PREMIUM-TEXTILFUTTER
besonders hochwertiges
und atmungsaktives
Futtermaterial



ESD-geprüft
verhindert elektrostatische
Auf- und Entladung

CORDURA® fabric
extrem robust und
strapazierfähig, sehr gute
Atmungsaktivität, pflegeleicht,
gewichtsreduziert

**LightDensity
PU-Zwischensohle**
gewichtsreduziert,
dämpfende Wirkung über
die gesamte Laufsohle

TPU-Laufsohle
rutschhemmend, abriebfest,
öl- und benzinresistent

Spitzenschutz
schützt das
Oberleder

Typische Einsatzbereiche:*

- Logistik / Transportwesen
- Metall- und Maschinenbau
- Energie- und Solarindustrie
- Handwerk
- Elektroindustrie
- Handelsbetriebe
- Lagerbereiche
- Paketdienste
- Automobilindustrie

* Es handelt sich hierbei nur um eine Auswahl von Einsatzbereichen und es sind nicht alle möglichen Einsatzbereiche abgebildet. Zusätzlich ist zu beachten, dass es in verschiedenen Einsatzbereichen unterschiedliche Anforderungen gibt, die durch eine Gefährdungsanalyse bestimmt werden müssen. Sollten Sie Fragen haben oder Ihren Einsatzbereich nicht gefunden haben, dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und wir helfen Ihnen gerne weiter. Tel. +49 (0)208 – 452 – 0 / vertrieb@otter-schutz.de

PREMIUM CORDURA® fabric



93712-517

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
Premium-Textilfutter
TPU-PU-Sohle
Größen 38 – 49
Weite 12



*93711-517

EN ISO 20345 S2 SRC

Wie 93712, jedoch Weite 11



*93710-517

EN ISO 20345 S2 SRC

Wie 93712, jedoch Weite 10



*Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 93712-517.

PREMIUM CORDURA® fabric



98412-577

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



98412-177

EN ISO 20345 S2 SRC

Wie 98412-577, jedoch mit Alukappe



98462-577

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



98462-177

EN ISO 20345 S2 SRC

Wie 98462-577, jedoch mit Alukappe



98416-177

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)
 Textiler Durchtrittschutz



PREMIUM CORDURA® fabric



98466-177

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)
 Textiler Durchtrittschutz



98432-577

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)
 Stahlzwischensohle



98482-577

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)
 Stahlzwischensohle



98447-114

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größe 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



PREMIUM Sport

Diese extra leichten Sicherheitsschuhe mit einer Kombination aus atmungsaktivem Textilobermaterial und hochwertigem Leder sowie einer Nitril-PU-Sohle der Marke Vibram® überzeugen durch Ihren raffinierten Materialmix, reflektierende Elemente und durch sportliche Optik.



PREMIUM-TEXTILFUTTER
besonders hochwertiges und atmungsaktives Futtermaterial

CORDURA® fabric und Nubukleder
extrem robust und strapazierfähig, sehr gute Atmungsaktivität, pflegeleicht, gewichtsreduziert

Spitzenschutz
schützt das Oberleder

PU-Zwischensohle
dämpft Stöße und Vibrationen über die komplette Laufsohle

Vibram®-Laufsohle
rutschhemmend, abriebfest, öl- und benzinresistent

Typische Einsatzbereiche:*

- Logistik / Transportwesen
- Metall- und Maschinenbau
- Energie- und Solarindustrie
- Handwerk
- Elektroindustrie
- Flughäfen
- Lagerbereiche
- Paketdienste
- Automobilindustrie

* Es handelt sich hierbei nur um eine Auswahl von Einsatzbereichen und es sind nicht alle möglichen Einsatzbereiche abgebildet. Zusätzlich ist zu beachten, dass es in verschiedenen Einsatzbereichen unterschiedliche Anforderungen gibt, die durch eine Gefährdungsanalyse bestimmt werden müssen. Sollten Sie Fragen haben oder Ihren Einsatzbereich nicht gefunden haben, dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und wir helfen Ihnen gerne weiter. Tel. +49 (0)208 – 452 – 0 / vertrieb@otter-schutz.de

PREMIUM Sport



***56502-412**

EN ISO 20345 S1 SRA

Obermaterial atmungsaktives Textil und Veloursleder

Premium-Textilfutter

Vibram® Nitril-Pu-Sohle

Größe 38 – 48

Weite 11



***56512-421**

EN ISO 20345 S2 SRA

Obermaterial robustes S2-fähiges CORDURA® fabric
und Nubukleder

Premium-Textilfutter

Vibram® Nitril-Pu-Sohle

Größe 38 – 48

Weite 11



PREMIUM Sport

Die beiden Modelle überzeugen nicht nur durch ihren sportlichen Look, sondern auch durch die hochwertige Ausstattung: hochwertiges Rindleder, atmungsaktives Textilfutter, TPU-PU-Sohle und TPU-Überkappe gehören ebenso zur Ausstattung wie eine Kunststoffkappe. Darüber hinaus sind die Modelle ESD-geprüft und der Halbschuh S3 metallfrei.

Textiler Durchtrittschutz

optimal geschützt über die komplette Lauffläche (nur Artikel 55413-001)

TPU-Laufsohle

rutschhemmend, abriebfest, öl- und benzinresistent, nicht kreidend

ESD-geprüft

verhindert elektrostatische Auf- und Entladung

TPU-Überkappe

schützt das Oberleder

PU-Zwischensohle

gewichtsreduzierend und dämpfende Wirkung

KUNSTSTOFFKAPPE

Schuh komplett metallfrei und gewichtsreduzierend

Typische Einsatzbereiche:*

- Logistik / Transportwesen
- Metall- und Maschinenbau
- Energie- und Solarindustrie
- Handwerk
- Elektroindustrie
- Handelsbetriebe
- Lagerbereiche
- Paketdienste
- Automobilindustrie

* Es handelt sich hierbei nur um eine Auswahl von Einsatzbereichen und es sind nicht alle möglichen Einsatzbereiche abgebildet. Zusätzlich ist zu beachten, dass es in verschiedenen Einsatzbereichen unterschiedliche Anforderungen gibt, die durch eine Gefährdungsanalyse bestimmt werden müssen. Sollten Sie Fragen haben oder Ihren Einsatzbereich nicht gefunden haben, dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und wir helfen Ihnen gerne weiter. Tel. +49 (0)208 – 452 – 0 / vertrieb@otter-schutz.de

PREMIUM Sport



55413-001

metallfrei

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Rindleder

Textilfutter

TPU-PU-Sohle

TPU-Überkappe

Größe 36 - 48

Weite 11

Textiler Durchtrittschutz



PREMIUM SympaTex®

Mit dem innovativen SympaTex® higH₂Out Futtermaterial perlen Schweißtropfen nicht vom Futter ab, sondern werden aufgesogen, großflächig verteilt und zum Obermaterial weitergeleitet. Dadurch wird ein besonders schneller und effektiver Abtransport des Schweißes gewährleistet. So wird eine angenehme Hauttemperatur gehalten, die perfekten Schutz vor Auskühlung bietet. Selbstverständlich ist diese SympaTex® higH₂Out Membran 100% wasserdicht.

Extrem saugfähige higH₂Out-Schicht und Funktionsfutter
schneller und effektiver
Abtransport der Fußfeuchtigkeit



Stahlzwischensohle
optimal geschützt über
die komplette Lauffläche

**TPU-Überkappe
und Spitzenschutz**
robust und schützt
das Oberleder auch bei
starker Beanspruchung

**DGUV 112-191
(ehem. BGR 191)**
zertifiziert für
orthopädische Einlagen

LightDensity PU-Zwischensohle
gewichtsreduziert, dämpfende
Wirkung über die gesamte Lauffläche

TPU-Laufsohle
rutschhemmend, abriebfest,
öl- und benzinresistent, nicht kreidend

Typische Einsatzbereiche:*

- Bauindustrie
- Metall- und Maschinenbau
- Energie- und Solarindustrie
- Handwerk
- Elektroindustrie
- Agrarwirtschaft / Fischerei
- Abfallwirtschaft
- Chemieindustrie
- Abfallwirtschaft

* Es handelt sich hierbei nur um eine Auswahl von Einsatzbereichen und es sind nicht alle möglichen Einsatzbereiche abgebildet. Zusätzlich ist zu beachten, dass es in verschiedenen Einsatzbereichen unterschiedliche Anforderungen gibt, die durch eine Gefährdungsanalyse bestimmt werden müssen. Sollten Sie Fragen haben oder Ihren Einsatzbereich nicht gefunden haben, dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und wir helfen Ihnen gerne weiter. Tel. +49 (0)208 – 452 – 0 / vertrieb@otter-schutz.de



71083-338

EN ISO 20345 S3 SRC HI CI WR HRO

Obermaterial hochwertiges Pull-Up Rindleder
 Nitril-PU-Sohle
 SympaTex®highH₂O₂
 Größe 39 - 48
 Weite 11



93683-338

EN ISO 20345 S3 WR SRC

Obermaterial hochwertiges vollnarbiges Rindleder
 SympaTex®highH₂O₂
 TPU-PU-Sohle
 TPU-Überkappe
 Größen 38 - 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



93681-595

EN ISO 20345 S3 WR SRC

Obermaterial hochwertiges vollnarbiges Rindleder
 SympaTex®highH₂O₂
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 - 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



93665-547

EN ISO 20345 S3 WR SRC

Obermaterial hochwertiges vollnarbiges Rindleder
 SympaTex®highH₂O₂
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 - 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



PREMIUM Classics



93637-783

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Nubukleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12



93687-783

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Nubukleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12



***93627-677**

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder und Nubukleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12



93638-247

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Lederfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12



*Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 93637-783 S2 SRC.

PREMIUM Classics



***93649-775**

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Nubukleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12



93611-595

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder und Nubukleder
 Lederfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12



***93602-694**

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Lederfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



93652-694

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Lederfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



*93649-775 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 93613-497 S1 SRC auf Seite 64.
 93602-694 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 93619-448 S3 SRC auf Seite 72.

PREMIUM Classics



93619-348

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Rindboxleder
Premium-Textilfutter
TPU-PU-Sohle
TPU-Überkappe
Größen 38 – 49
Weite 12
Textiler Durchtrittschutz



93679-348

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Rindboxleder
Premium-Textilfutter
TPU-PU-Sohle
TPU-Überkappe
Größen 38 – 49
Weite 12
Textiler Durchtrittschutz



98618-660

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Nubukleder
Premium-Textilfutter
TPU-PU-Sohle
Größen 38 – 48
Weite 11



98665-865

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder
Premium-Textilfutter
TPU-PU-Sohle
Größen 38 – 48
Weite 11



PREMIUM Classics



98615-247

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder

Lederfutter

TPU-PU-Sohle

Größen 38 – 48

Weite 11





OTTER NEW BASICS

bietet Ihnen Sicherheitsschuhe
verschiedener Modellreihen zu
einem hervorragenden Preis-/
Leistungsverhältnis.

OTTER® Active NEW BASICS

DGUV 112-191 (ehem. BGR 191)

zertifiziert für
orthopädische Einlagen

ESD-geprüft

verhindert elektrostatische Aufladung
und elektrostatische Entladung

Kunststoffkappe

schuh komplett metallfrei,
antimagnetisch

Passformensystem

individuelle Modifizierung
des Schuhinnenraums durch
Einlegesohlen in 3 Stufen

Textiler Durchtrittschutz

optimal geschützt über
die komplette Lauffläche

PU-beschichtetes Textilmaterial

zum Schutz der
Schuhspitze

Typische Einsatzbereiche:*

- Logistik / Transportwesen
- Metall- und Maschinenbau
- Energie- und Solarindustrie
- Handwerk
- Elektroindustrie
- Flughäfen
- Lagerbereiche
- Paketdienste
- Automobilindustrie

* Es handelt sich hierbei nur um eine Auswahl von Einsatzbereichen und es sind nicht alle möglichen Einsatzbereiche abgebildet. Zusätzlich ist zu beachten, dass es in verschiedenen Einsatzbereichen unterschiedliche Anforderungen gibt, die durch eine Gefährdungsanalyse bestimmt werden müssen. Sollten Sie Fragen haben oder Ihren Einsatzbereich nicht gefunden haben, dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und wir helfen Ihnen gerne weiter. Tel. +49 (0)208 – 452 – 0 / vertrieb@otter-schutz.de

OTTER® Active NEW BASICS



75311-517

metallfrei & lederfrei

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial hochwertiges Microfaser
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 PU-beschichtetes Textilmaterial zum
 Schutz der Schuhspitze
 Größen 37 – 48
 Passform 11 (*Einlegesohle 75011)
 Textiler Durchtrittschutz



75315-517

metallfrei & lederfrei

EN ISO 20345 S1P SRC

Obermaterial hochwertiges Microfaser
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 PU-beschichtetes Textilmaterial zum
 Schutz der Schuhspitze
 Größen 37 – 48
 Passform 11 (*Einlegesohle 75011)
 Textiler Durchtrittschutz



75361-517

metallfrei

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial hochwertiges Microfaser
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 PU-beschichtetes Textilmaterial zum
 Schutz der Schuhspitze
 Größen 37 – 48
 Passform 11 (*Einlegesohle 75011)
 Textiler Durchtrittschutz



* Alle Modelle der OTTER®Active-Serie werden standardmäßig mit der Einlegesohle 75011 geliefert.
 Passformen 10 & 12 (Einlegesohlen 75010 & 75012) sind als Zubehör auf Anfrage lieferbar.

NEW BASICS Sport

ESD-geprüft

verhindert elektrostatische Auf- und Entladung

Funktionsfutter

abriebfest und atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -Abgabe

Spitzenschutz

schützt das Oberleder

DGUV 112-191 (ehem. BGR 191)

zertifiziert für orthopädische Einlagen

LightDensity PU-Zwischensohle

dämpfende Wirkung über die gesamte Laufsohle

TPU-Laufsohle

rutschhemmend, abriebfest, öl- und benzinresistent

Typische Einsatzbereiche:*

- Logistik / Transportwesen
- Metall- und Maschinenbau
- Energie- und Solarindustrie
- Handwerk
- Elektroindustrie
- Handelsbetriebe
- Lagerbereiche
- Paketdienste
- Automobilindustrie

** Es handelt sich hierbei nur um eine Auswahl von Einsatzbereichen und es sind nicht alle möglichen Einsatzbereiche abgebildet. Zusätzlich ist zu beachten, dass es in verschiedenen Einsatzbereichen unterschiedliche Anforderungen gibt, die durch eine Gefährdungsanalyse bestimmt werden müssen. Sollten Sie Fragen haben oder Ihren Einsatzbereich nicht gefunden haben, dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und wir helfen Ihnen gerne weiter. Tel. +49 (0)208 - 452 - 0 / vertrieb@otter-schutz.de*

NEW BASICS Sport



93721-524

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Textil und Veloursleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12



*93721-626

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Textil und Veloursleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12



*93721-526

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Textil und Veloursleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12



*93622-429

EN ISO 20345 S1P SRC

Obermaterial Textil und Veloursleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



*93622-429 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 98446-625 S1P SRC auf Seite 59.
 93721-626 und 93721-526 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 93721-524 S2 SRC.

NEW BASICS Sport



***93646-429**

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Textil und Veloursleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



***93696-429**

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Textil und Veloursleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



98406-587

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Nubukleder mit luftigen Textilfenstern
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



98409-778

EN ISO 20345 S1P SRC

Obermaterial Nubukleder mit luftigen Textilfenstern
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größe 35 -48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 -48)



*93646-429 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 93623-497 S3 SRC auf Seite 63.
 93696-429 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 93673-497 S3 SRC auf Seite 63.

NEW BASICS Sport



98406-678

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Veloursleder mit luftigen Textilfenstern
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



***98456-678**

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Veloursleder mit luftigen Textilfenstern
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



93642-624

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial hydrophobiertes Veloursleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



93692-624

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial hydrophobiertes Veloursleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



*Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Kein Alternativprodukt.



NEW BASICS Comfort

Funktionsfutter

abriebfest atmungsaktiv, hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -Abgabe

Stahlzwischensohle

optimal geschützt über die komplette Lauffläche – nur Artikel 98446-625

ESD-geprüft

verhindert elektrostatische Auf- und Entladung

DGUV 112-191

(ehem. BGR 191)

zertifiziert für orthopädische Einlagen

LightDensity

PU-Zwischensohle

dämpfende Wirkung über die gesamte Lauffläche

TPU-Laufsohle

rutschhemmend, abriebfest, öl- und benzinresistent

*Typische Einsatzbereiche:

- Logistik / Transportwesen
- Handwerk
- Handelsbetriebe
- Paketdienste
- Metall- und Maschinenbau
- Elektroindustrie
- Lagerbereiche
- Automobilindustrie
- Energie- und Solarindustrie

** Es handelt sich hierbei nur um eine Auswahl von Einsatzbereichen und es sind nicht alle möglichen Einsatzbereiche abgebildet. Zusätzlich ist zu beachten, dass es in verschiedenen Einsatzbereichen unterschiedliche Anforderungen gibt, die durch eine Gefährdungsanalyse bestimmt werden müssen. Sollten Sie Fragen haben oder Ihren Einsatzbereich nicht gefunden haben, dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und wir helfen Ihnen gerne weiter. Tel. +49 (0)208 – 452 – 0 / vertrieb@otter-schutz.de*

NEW BASICS Comfort



98445-625

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Nubukleder und hydrophobiertes Veloursleder
Premium-Textilfutter
TPU-PU-Sohle
Größen 35 – 48
Weite 9 (35 – 37)
Weite 11 (38 – 48)



98446-625

EN ISO 20345 S1P SRC

Wie 98445-625 jedoch mit Stahlzwischensohle



98448-625

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Nubukleder und hydrophobiertes Veloursleder
Premium-Textilfutter
TPU-PU-Sohle
Größen 35 – 48
Weite 9 (35 – 37)
Weite 11 (38 – 48)



98488-625

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Nubukleder und hydrophobiertes Veloursleder
Premium-Textilfutter
TPU-PU-Sohle
Größen 35 – 48
Weite 9 (35 – 37)
Weite 11 (38 – 48)



NEW BASICS Comfort



98405-559

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Nubukleder und hydrophobiertes Veloursleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



98402-554

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Nubukleder und hydrophobiertes Veloursleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



98452-554

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Nubukleder und hydrophobiertes Veloursleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



98403-555

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial hochwertiges Leder mit luftigen Textilfenstern
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



NEW BASICS Comfort



93604-598

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12



***93639-546**

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12



***93689-546**

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12



98445-523

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Nubukleder und hydrophobiertes Veloursleder
 Premium Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



*93639-546 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 93609-247 S2 SRC auf Seite 64.
 93689-546 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 93659-247 S2 SRC auf Seite 65.

NEW BASICS Black Line



*Typische Einsatzbereiche:

- Bauindustrie
- Handwerk
- Agrarwirtschaft
- Chemieindustrie
- Metall- und Maschinenbau
- Elektroindustrie
- Abfallwirtschaft
- Lebensmittelindustrie
- Energie- und Solarindustrie

* Es handelt sich hierbei nur um eine Auswahl von Einsatzbereichen und es sind nicht alle möglichen Einsatzbereiche abgebildet. Zusätzlich ist zu beachten, dass es in verschiedenen Einsatzbereichen unterschiedliche Anforderungen gibt, die durch eine Gefährdungsanalyse bestimmt werden müssen. Sollten Sie Fragen haben oder Ihren Einsatzbereich nicht gefunden haben, dann rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns eine E-Mail und wir helfen Ihnen gerne weiter. Tel. +49 (0)208 – 452 – 0 / vertrieb@otter-schutz.de

NEW BASICS Black Line



93603-497

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial hydrophobiertes Veloursleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 36 – 49
 Weite 9 (36 – 37)
 Weite 12 (38 – 49)



93623-497

EN ISO 20345 S3 SRC

Wie 93603, jedoch mit Stahlzwischensohle



93653-497

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial hydrophobiertes Veloursleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 36 – 49
 Weite 9 (36 – 37)
 Weite 12 (38 – 49)



93673-497

EN ISO 20345 S3 SRC

Wie 93653, jedoch mit Stahlzwischensohle



93605-497

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial hydrophobiertes Veloursleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 36 – 49
 Weite 9 (36 – 37)
 Weite 12 (38 – 49)



NEW BASICS Black Line



93613-497

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial hydrophobiertes Veloursleder
Premium-Textilfutter
TPU-PU-Sohle
Größen 38 – 49
Weite 12



93610-247

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Rindboxleder
Textilfutter
TPU-PU-Sohle
Größen 38 – 49
Weite 12



93609-247

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder
Textilfutter
TPU-PU-Sohle
Größen 36 – 49
Weite 12



93629-247

EN ISO 20345 S3 SRC

Wie 93609, jedoch mit Stahlzwischensohle



NEW BASICS Black Line



93659-247

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder
Textilfutter
TPU-PU-Sohle
Größen 36 – 49
Weite 12



93669-247

EN ISO 20345 S3 SRC

Wie 93659, jedoch mit Stahlzwischensohle



SPEZIALISTEN Weißbereich



60222-040

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Mikrofaser, waschbar
Textilfutter
MONO-PU-Sohle
Größen 35 – 47
Weite 11



60229-120

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Mikrofaser, waschbar
Textilfutter
MONO-PU-Sohle
Schuh komplett metallfrei, antimagnetisch
Größen 35 – 47
Weite 11



60239-140

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Mikrofaser, waschbar
Textilfutter
MONO-PU-Sohle
Schuh komplett metallfrei, antimagnetisch
Größen 35 – 47
Weite 11
Textiler Durchtrittschutz



60717-120

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Mikrofaser, waschbar
Textilfutter
MONO-PU-Sohle
Größen 35 – 47
Weite 11



SPEZIALISTEN Weißbereich



60322-120

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Mikrofaser, waschbar
Textilfutter
MONO-PU-Sohle
Schuh komplett metallfrei, antimagnetisch
Größen 35 – 47
Weite 11



60703-010

EN ISO 20347 OB A E FO SRC

Obermaterial Mikrofaser, waschbar
Textilfutter
MONO-PU-Sohle
Schuh komplett metallfrei, antimagnetisch
Größen 35 – 47
Weite 11



60713-010

EN ISO 20345 SB A E SRC

Wie 60703, jedoch mit Stahlkappe



60701-010

EN ISO 20347 OB A E FO SRC

Obermaterial Mikrofaser, waschbar
Textilfutter
MONO-PU-Sohle
Schuh komplett metallfrei, antimagnetisch
Größen 35 – 47
Weite 11



60711-010

EN ISO 20345 SB A E SRC

Wie 60701, jedoch mit Stahlkappe





Waschanleitung

- Alle Artikel die mit der Artikelnummer 60 - beginnen
- Die Schuhe können in einer herkömmlichen Haushaltswaschmaschine gewaschen werden. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:
- Stellen Sie sicher, dass die Waschmaschinentrommel keine scharfkantigen Metallteile enthält, welche die Schuhe beschädigen könnten.
- Die Waschtemperatur beträgt 40°C, Feinwäsche
- Benutzen Sie Feinwaschmittel in der geringsten angegebenen Dosierung.
- Waschen Sie die Schuhe nicht zusammen mit farbiger Wäsche.
- Schuhe nicht schleudern.
- Nehmen Sie zum Trocknen die Innensohle heraus und trocknen sie diese separat.
- Trocknen Sie die Schuhe an einem luftigen Ort. Stellen Sie sie aufrecht hin, mit der Spitze nach oben.
- Stellen Sie die Schuhe nicht neben die Heizung oder eine andere Wärmequelle.
- Bei konsequenter Beachtung der genannten Pflegehinweise können die Schuhe 40 Waschgängen unterzogen werden.







82717-914

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Rindboxleder

Textilfutter

PU-PU-Sohle

Größen 36 – 48

Weite 11



82714-914

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder

Textilfutter

PU-PU-Sohle

Größen 36 – 48

Weite 11



82751-914

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder

Textilfutter

PU-PU-Sohle

Größen 36 – 48

Weite 11



82712-914

EN ISO 20345 SB A E SRC

Obermaterial Rindboxleder

Textilfutter

PU-PU-Sohle

Größen 36 – 48

Weite 11



SPEZIALISTEN Weißbereich



82716-914

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder

Textilfutter

PU-PU-Sohle

Größen 36 - 48

Weite 11





93619-448

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 TPU-Überkappe
 Größen 38 – 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



93679-448

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 TPU-Überkappe
 Größen 38 – 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



93624-562

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle



93674-562

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 49
 Weite 12
 Stahlzwischensohle





* 71001-307

EN ISO 20345 S3 HRO SRC

Obermaterial hochwertiges Pull-Up-Rindleder
 Premium-Textilfutter
 Nitril-PU-Sohle
 Stahlzwischensohle
 Größen 36 – 48
 Passform 11 (*Einlegesohle 70011)
 Stahlzwischensohle



* 71051-307

EN ISO 20345 S3 HRO CR SRC

Obermaterial hochwertiges Pull-Up-Rindleder
 Premium-Textilfutter
 Nitril-PU-Sohle
 Stahlzwischensohle
 Größen 36 – 48
 Passform 11 (*Einlegesohle 70011)
 Stahlzwischensohle



*Alle Modelle der PREMIUM Protect-Serie werden standardmäßig mit der Einlegesohle 70011 geliefert.
 Passformen 10 & 12 (Einlegesohlen 70010 & 70012) sind als Zubehör auf Anfrage lieferbar.

SPEZIALISTEN Winter



*** 71093-336**

EN ISO 20345 S3 HRO CI CR SRC

Obermaterial hochwertiges Pull-Up - Rindleder
 Warmfutter
 Nitril-PU-Sohle
 Größen 36 - 48
 Passform 11 (*Einlegesohle 70011)
 Stahlzwischensohle



93680-613

EN ISO 20345 S3 CI WR SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Feuchtigkeitsabsorbierendes Textilfutter
 Hohlfaserwatte aus Mikrofaser
 TPU-PU-Sohle
 Größen 36 - 49
 Weite 12
 Textiler Durchtrittschutz



* Alle Modelle der PREMIUM Protect-Serie werden standardmäßig mit der Einlegesohle 70011 geliefert.
 Passformen 10 & 12 (Einlegesohlen 70010 & 70012) sind als Zubehör auf Anfrage lieferbar.



98442-277

EN ISO 20347 O2 SRC

Obermaterial robustes S2- fähiges CORDURA® fabric
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 48
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 48)



*98605-247

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Lederfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 48
 Weite 11
 Stahlzwischensohle



98615-247

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Lederfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 38 – 48
 Weite 11



*Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt Honeywell Executive 654010 Erro S3 CI SRC.
 Für weitere Informationen kontaktieren Sie gerne Ihren zuständigen Ansprechpartner.

SPEZIALISTEN Classics



***98806-688**

Damenmodell

EN ISO 20345 S1 SRC

Obermaterial Nubukleder
 Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 36 – 42
 Weite 9 (36 – 37)
 Weite 11 (38 – 42)



98804-682

Damenmodell

EN ISO 20345 S2 SRC

Obermaterial Nubukleder
 Premium-Textilfutter
 TPU-PU-Sohle
 Größen 35 – 42
 Weite 9 (35 – 37)
 Weite 11 (38 – 42)



***99001-659**

Übergröße 50-51

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Premium-Textilfutter
 Nitril-Sohle
 Größen 50 – 51
 Weite 11
 Stahlzwischensohle



***99051-659**

Übergröße 50-51

EN ISO 20345 S3 SRC

Obermaterial Rindboxleder
 Premium-Textilfutter
 Nitril-Sohle
 Größen 50 – 51
 Weite 11
 Stahlzwischensohle



*98806-688 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Alternativprodukt 98445-625 S1 SRC auf Seite 59.
 99051-659 und 99001-659 Auslaufartikel, Lagerbestand auf Anfrage. Keine Alternativprodukte.

SPEZIALISTEN Classics



Schweißerstiefel

* 71273-907

zertifiziert nach EN ISO 20349

EN ISO 20349 S3 P A CI E WG HI-1 CR HRO SRC

Schweißerstiefel mit Schnellverschluss
Obermaterial robustes genarbttes Leder
Lederfutter
Nitril-PU-Sohle
TPU-Überkappe
Größen 39 - 48
Passform 11 (*Einlegesohle 70011)
Stahlzwischensohle



* Alle Modelle der PREMIUM Protect-Serie werden standardmäßig mit der Einlegesohle 70011 geliefert.
Passformen 10 & 12 (Einlegesohlen 70010 & 70012) sind als Zubehör auf Anfrage lieferbar.

Zubehör

**Fußbett 75010 für den
schmalen / schlanken Fuß**



*** 75010 / 75011 / 75012**

OTTER® Active Einlegesohlen

Hohe Atmungsaktivität durch offene Zellstruktur
Hervorragende Feuchtigkeitsaufnahme sorgt für ein trockenes
und besseres Schuhklima

Ausgezeichnete Polsterung auch bei langfristiger Nutzung

Fördert ein lang anhaltendes gesundes Fußklima

Waschbar bei 30°C

Behalten alle ihre Eigenschaften auch nach dem Waschen

Hohe Leitfähigkeit und geeignet für ESD-geprüfte Schuhe

Lieferbare Größen: 37 - 48

**Zertifiziert für alle OTTER Sicherheitsschuhe,
die mit Artikelnummer 75- beginnen**

**Fußbett 75011
für den normalen Fuß**



**Fußbett 75012 für
den breiten / kräftigen Fuß**



**Alle Modelle der OTTER® Active-Serie werden standardmäßig mit der Einlegesohle 75011 geliefert.
Passformen 10 & 12 (Einlegesohlen 75010 & 75012) sind als Zubehör auf Anfrage lieferbar.*

Zubehör

Fußbett 70010 für den schmalen / schlanken Fuß



* 70010 / 70011 / 70012

OTTER PREMIUM Protect Einlegesohlen

Hohe Atmungsaktivität durch offene Zellstruktur
Hohe Feuchtigkeitsaufnahme sorgt für ein trockeneres und besseres Fußklima
Ausgezeichnete Polsterung auch bei langfristiger Nutzung
Fördert ein lang anhaltendes gesundes Fußklima
Waschbar bei 30°C
Behalten alle Ihre Eigenschaften auch nach dem Waschen
Hohe Leitfähigkeit und geeignet für ESD-Schuhe
Lieferbare Größen 36 - 48

Zertifiziert für alle OTTER Sicherheitsschuhe, die mit Artikelnummer 71- beginnen

Fußbett 70011 für den normalen Fuß



Fußbett 70012 für den breiten / kräftigen Fuß



**Alle Modelle der PREMIUM Protect-Serie werden standardmäßig mit der Einlegesohle 70011 geliefert. Passformen 10 & 12 (Einlegesohlen 70010 & 70012) sind als Zubehör auf Anfrage lieferbar.*



OTTER 

98900

OTTER Standard-Einlegesohle

Ganzflächige Einlegesohle
 Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -Abgabe für ein angenehmes Fußklima
 Schockabsorbierend
 Atmungsaktiv
 Abriebfest
 Leitfähig und geeignet für Schuhe, die ESD-geprüft sind
 Lieferbare Größen: 35 - 49

Zertifiziert für alle OTTER Sicherheitsschuhe, die mit Artikelnummer 93- bzw. 98- beginnen.

98500 (HOCHWERTIGE KOMFORTEINLAGE)

OTTER-FIT Einlegesohle

Anatomisch geformt, bietet einen hervorragenden Komfort, Halt und hohe Stabilität
 PU-Schaum (Dual Density – zwei verschiedene Dichtegrade) für eine optimale Dämpfung, besonders im Fersenbereich.
 Das Auffangen von Erschütterungen und Vibrationen entlastet Gelenke und den Bewegungsapparat.
 Hohe Atmungsaktivität durch Belüftungskanäle die beim Gehen für eine perfekte Luftzirkulation sorgen.
 Frisch und trocken bleiben die Füße durch eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme und Feuchtigkeitsabgabe.
 Antistatisch: Hohe Leitfähigkeit und geeignet für Schuhe, die ESD-geprüft sind
 Einsatz von Aktivkohle zur Geruchshemmung
 Lieferbare Größen: 35 - 49

Zertifiziert für alle OTTER Sicherheitsschuhe, die mit Artikelnummer 93- bzw. 98- beginnen, mit Ausnahme der Winterstiefel und SympaTex® schuhe.

56500

Vibram® Einlegesohle

Aktivkohleabsorber wirkt der Geruchsbildung entgegen
 Funktionsverbundschaum bietet höchsten Tragekomfort
 Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und -Abgabe für ein angenehmes Fußklima
 Pumpeffekt beim Laufen unterstützt die Luftzirkulation und sorgt für Erfrischung
 waschbar bei 30°
 Lieferbare Größen: 38 - 48

Zertifiziert für alle OTTER Sicherheitsschuhe, die mit Artikelnummer 56- beginnen.



60100

Standard-Einlegesohle Weißbereich 60-

Ganzflächige Einlegesohle
 Leitfähig und geeignet für ESD-geprüfte Schuhe
 Lieferbare Größen: 35 - 48

Zertifiziert für alle OTTER Sicherheitsschuhe, die mit Artikelnummer 60- beginnen.



82700

Standard-Einlegesohle Weißbereich 82-

Ganzflächige Einlegesohle
Leitfähig und geeignet für ESD-geprüfte Schuhe
Lieferbare Größen: 36 - 48

Zertifiziert für alle OTTER Sicherheitsschuhe, die mit Artikelnummer 82- beginnen.



99915

OTTER Berufssocke – Working

55% Baumwolle / 25% Polyester (Coolmax®) 12% Polyamid(e) / 6% Polyamid(e) (CORDURA®) / 2% Elasthan

Anatomisch geformtes Fußbett - optimal auf den linken und rechten Fuß abgestimmt

Frottee-Sohle für zusätzlichen Tragekomfort

Klimaregulierendes Coolmax® - Garn für angenehm trockene Füße

Vorgewaschen und einlaufsicher, waschbar bei 30°C

ESD-fähig

Lieferbare Größen: 35 - 38 / 39 - 42 / 43 - 46 / 47 - 50



99916

OTTER Berufssocke – Thermo

35% Wolle / 20% Polyester (Coolmax®) 28% Polyamid(e) / 14% Baumwolle / 6% Polyamid(e) / 3% Elasthan

Anatomisch geformtes Fußbett - optimal auf den linken und rechten Fuß abgestimmt

Frottee-Sohle für zusätzlichen Tragekomfort

Klimaregulierendes Coolmax® - Garn für angenehm trockene Füße

Vorgewaschen und einlaufsicher, waschbar bei 30°C

ESD-fähig

Lieferbare Größen: 35 - 38 / 39 - 42 / 43 - 46 / 47 - 50



99940 - 90 CM / 99941 - 120 CM / 99942 - 140 CM

Schnürsenkel – flach / schwarz

Verpackungseinheit 100 Paar



99943 - 90 CM / 99944 - 120 CM / 99945 - 140 CM

Schnürsenkel – rund / schwarz

Verpackungseinheit 100 Paar

Schuh-Pflegetipps

Allgemeine Hinweise & Reinigung

Denken Sie daran: Ihre Schuhe sind täglich acht Stunden & länger harten, oft sogar extremen Einflüssen ausgesetzt. Durch regelmäßige Pflege verlängern Sie die Lebensdauer Ihrer Schuhe, erhalten den Komfort und sparen Geld.

- Reinigung von grobem Schmutz trocken mit einer Bürste
- Weitere Verschmutzungen mit lauwarmem Wasser und einer Bürste (Glattleder) bzw. mit Gummibürste und Schaumstoffschwamm (Veloursleder)
- Bei Reinigung mit Schuhreinigungsmittel nach dem Trocknen wieder gut imprägnieren, um die Lederfasern zu verschließen und Schutz vor Wasser und Schmutz zu erhalten

Zusätzliche Tipps & Tricks

- Ideal ist ein zweites Paar Schuhe zum Wechseln. So erreichen Sie die besten Bedingungen für Ihre Füße und steigen morgens in wirklich trockene Schuhe; Alternative: ein zweites Paar Einlegesohlen.
- Eine Behandlung des Schuhinnenraums mit Schuhdesinfektionsspray desinfiziert und verhindert das Wachstum von Pilzen und Bakterien und beugt so Geruch und Hautkrankheiten vor.
- Die Aufbewahrung, wenn die Schuhe länger nicht getragen werden, erfolgt am besten im Karton oder einem Schuhsack, Schuhspanner erhalten die Form.

Pflege

- Schuhe bereits vor dem ersten Tragen mit Pflegemitteln schützen / imprägnieren – das verbessert die Wasser- und Schmutzabweisung – bei Arbeit in feuchter Umgebung Schuhe wiederholt imprägnieren (bis 1 mal wöchentlich)
- Nach der Reinigung regelmäßige Pflege mit Pflegemitteln auf Wachsbasis, um Atmungsaktivität und Geschmeidigkeit zu erhalten, dünn und gleichmäßig auftragen; Öl- und fetthaltige Produkte vermeiden – sie verschließen die Lederporen und vermindern so die Atmungsaktivität
- Nach der Pflege mit Polierbürste oder weichem Tuch polieren (Glattleder) oder aufrauen (Nubukleder)
- Schuhe nach dem Tragen über Nacht gut austrocknen lassen, zum schnelleren Trocknen auf die Seite legen und ggf. mit Zeitungspapier ausstopfen
- Einlegesohlen zum besseren Trocknen herausnehmen
- Achtung: Niemals auf oder an der Heizung zwangstrocknen – das Leder wird brüchig!

Je besser Sie Ihre Schuhe pflegen, desto länger halten sie.



99921 - FARBLOS / 99922 - SCHWARZ

Lederfett

150 ml Dose
Verpackungseinheit 6 Stück



99923 - FARBLOS / 99924 - SCHWARZ

Schuhcreme

75 ml Dose
Verpackungseinheit 10 Stück



99930

Wildlederbürste

Verpackungseinheit 10 Stück



99931

Schmutzbürste

Verpackungseinheit 12 Stück



99932

Glanzbürste

Verpackungseinheit 12 Stück

OTTER Artikelübersicht

Artikelnummer	Sicherheitskategorien	Größen	Norm	Rutschhemmung	ESD	Sohle				Halbschuh	Stiefel	Sandale / Clog	Zehenschutzkappe	Stahzwischensohle	textiler Durchtrittschutz	DGUV 112-191		Auslaufartikel	Alternativprodukt	Katalog Seite
						TPU-PU	Nitril-PU	PU-PU / PU	Nitril							zertifiziert für ortho. Einlage	zertifiziert für ortho. Zurichtung			
55413-001	S3	36 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			KS		x					43	
56502-412	S1	38 - 48	EN 20345	SRA			x		x			ST					x	75511-524	41	
56512-421	S2	38 - 48	EN 20345	SRA			x		x			ST					x	75511-524	41	
60222-040	S2	35 - 47	EN 20345	SRC			x		x			ST							66	
60229-120	S2	35 - 47	EN 20345	SRC			x		x			KS							66	
60239-140	S3	35 - 47	EN 20345	SRC			x		x			KS		x					66	
60322-120	S2	35 - 47	EN 20345	SRC			x		x			KS							67	
60701-010	OBAEFO	35 - 47	EN 20347	SRC			x				x	-							67	
60703-010	OBAEFO	35 - 47	EN 20347	SRC			x				x	-							67	
60711-010	SBAE	35 - 47	EN 20345	SRC			x				x	ST							67	
60713-010	SBAE	35 - 47	EN 20345	SRC			x				x	ST							67	
60717-120	S1	35 - 47	EN 20345	SRC			x				x	ST							66	
71001-307	S3 HRO	36 - 48	EN 20345	SRC	x		x		x			ST	x		x				30 / 73	
71003-326	S2 HRO	36 - 48	EN 20345	SRC	x		x		x			ST			x				29	
71005-342	S1 HRO	36 - 48	EN 20345	SRC	x		x				x	ST			x				29	
71011-307	S2 HRO CR	36 - 48	EN 20345	SRC	x				x			ST			x		x	71001-307	30	
71012-378	S2 HRO	36 - 48	EN 20345	SRC	x		x		x			ST			x				31	
71015-342	S2 HRO	36 - 48	EN 20345	SRC	x		x		x			ST			x				29	
71030-346	S2 HRO	36 - 42	EN 20345	SRC	x		x		x			ST			x		x	71012-378	31	
71033-346	S1 HRO	36 - 42	EN 20345	SRC	x		x				x	ST			x		x	71005-342	31	
71051-307	S3 HRO CR	36 - 48	EN 20345	SRC	x		x			x		ST	x		x				30 / 73	
71053-326	S2 HRO	36 - 48	EN 20345	SRC	x		x			x		ST			x				29	
71061-307	S2 HRO CR	36 - 48	EN 20345	SRC	x		x			x		ST			x		x	71051-307	30	
71062-378	S2 HRO	36 - 48	EN 20345	SRC	x		x			x		ST			x				31	
71083-338	S3 CI CR WR HRO	39 - 48	EN 20345	SRC			x			x		ST	x		x				45	
71093-336	S3 HRO CI CR	36 - 48	EN 20345	SRC			x			x		ST	x		x				74	
71201-458	S2 HRO	36 - 48	EN 20345	SRC	x		x		x			ST			x		x		o. Abb.	
71273-907	S3 PA CI EWG HI-1 CR HRO	39 - 48	EN 20349	SRC	x		x			x		ST	x						77	
75311-517	S3	37 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			KS		x	x				52	
75315-517	S1P	37 - 48	EN 20345	SRC	x	x					x	KS		x	x				52	
75361-517	S3	37 - 48	EN 20345	SRC	x	x				x		KS		x	x				52	
75511-524	S3	37 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			KS		x	x				23	
75515-524	S1P	37 - 48	EN 20345	SRC	x	x					x	KS		x	x				23	
75561-524	S3	37 - 48	EN 20345	SRC	x	x				x		KS		x	x				23	
82712-914	SBAE	36 - 48	EN 20345	SRC	x			x			x	ST							70	
82714-914	S2	36 - 48	EN 20345	SRC	x			x				ST							70	
82716-914	S2	36 - 48	EN 20345	SRC	x			x				ST							71	
82717-914	S1	36 - 48	EN 20345	SRC	x			x			x	ST							70	
82751-914	S2	36 - 48	EN 20345	SRC	x			x			x	ST							70	
93602-694	S3	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST	x		x		x	93619-448	47	
93603-497	S2	36 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				63	
93604-598	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				61	

OTTER Artikelübersicht

Artikelnummer	Sicherheitskategorien	Größen	Norm	Rutschhemmung	ESD	Sohle				Halbschuh	Stiefel	Sandale / Clog	Zehenschutzkappe	Stahzwischensohle	textiler Durchtrittschutz	DGUV 112-191		Auslaufartikel	Alternativprodukt	Katalog Seite
						TPU-PU	Nitril-PU	PU-PU / PU	Nitril							zertifiziert für ortho. Einlage	zertifiziert für ortho. Zurichtung			
93605-497	S1	36 - 49	EN 20345	SRC	x	x					x	ST			x				63	
93609-247	S2	36 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				64	
93610-247	S1	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x					x	ST			x				64	
93611-595	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				47	
93613-497	S1	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				64	
93619-348	S3	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST		x	x				48	
93619-448	S3	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST	x		x				72	
93620-778	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				35	
93622-429	S1P	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x					x	ST	x		x		x	98446-625	54	
93623-497	S3	36 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST	x		x				63	
93624-562	S3	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST	x		x				72	
93627-677	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x		x	93637-783	46	
93629-247	S3	36 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST	x		x				64	
93637-783	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				46	
93638-247	S1	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x					x	ST			x				46	
93639-546	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x		x	93609-247	61	
93642-624	S3	37 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST	x		x				56	
93645-778	S3	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST	x		x				35	
93646-429	S3	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST	x		x		x	93623-497	55	
93649-775	S1	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x		x	93613-497	47	
93652-694	S3	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST	x		x				47	
93653-497	S2	36 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST			x				63	
93659-247	S2	36 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST			x				65	
93665-547	S3 WR	38 - 49	EN 20345	SRC		x				x		ST	x						45	
93669-247	S3	36 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST	x		x				65	
93670-778	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST			x				35	
93673-497	S3	36 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST	x		x				63	
93674-562	S3	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST	x		x				72	
93679-348	S3	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST		x	x				48	
93679-448	S3	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST	x		x				72	
93680-613	S3 CI WR	36 - 49	EN 20345	SRC		x				x		ST		x	x				74	
93681-595	S3 WR	38 - 49	EN 20345	SRC		x				x		ST	x						45	
93683-338	S3 WR	38 - 49	EN 20345	SRC		x				x		ST	x						45	
93687-783	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST			x				46	
93689-546	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST			x		x	93659-247	61	
93692-624	S3	37 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST	x		x				56	
93695-778	S3	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST	x		x				35	
93696-429	S3	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST	x		x		x	93673-497	55	
93710-517	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x		x	93712-517	37	
93711-517	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x		x	93712-517	37	
93712-517	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				37	
93721-524	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				54	

OTTER Artikelübersicht

Artikelnummer	Sicherheitskategorien	Größen	Norm	Rutschhemmung	ESD	Sohle				Halbschuh	Stiefel	Sandale / Clog	Zehenschutz/kappe	Stahlzwischensohle	textiler Durchtrittschutz	DGUV 112-191		Auslaufartikel	Alternativprodukt	Katalog Seite
						TPU-PU	Nitril-PU	PU-PU / PU	Nitril							zertifiziert für ortho. Einlage	zertifiziert für ortho. Zurichtung			
93721-526	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x		x	93721-524	54	
93721-626	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x		x	93721-524	54	
93762-517	S2	38 - 49	EN 20345	SRC	x	x				x		ST			x		x	75361-517	o. Abb.	
98402-554	S2	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				60	
98403-555	S2	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				60	
98405-559	S1	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x					x	ST			x				60	
98406-587	S1	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				55	
98406-678	S1	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				56	
98409-778	S1P	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			ST	x		x				55	
98412-177	S2	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			AL			x	x			17 / 38	
98412-577	S2	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				38	
98414-577	S2	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				34	
98416-177	S3	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			AL		x	x				38	
98432-577	S3	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			ST	x		x	x			17 / 39	
98442-277	O2	35 - 48	EN 20347	SRC	x	x			x			-			x				75	
98445-523	S1	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x					x	ST			x				61	
98445-625	S1	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x					x	ST			x				59	
98446-625	S1P	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x					x	ST	x		x	x			59	
98447-114	S2	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			AL			x				39	
98448-625	S2	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				59	
98452-554	S2	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x				x		ST			x				60	
98456-678	S1	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x				x		ST			x		x		56	
98462-177	S2	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x				x		AL			x	x			17 / 38	
98462-577	S2	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x				x		ST			x				38	
98466-177	S3	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x				x		AL		x	x				39	
98482-577	S3	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x				x		ST	x		x	x			17 / 39	
98488-625	S2	35 - 48	EN 20345	SRC	x	x				x		ST			x				59	
98528-170	S1	38 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			AL			x		x	98414-577	34	
98605-247	S3	38 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			AL	x				x		75	
98608-660	S2	38 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				34	
98615-247	S2	38 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				49 / 75	
98618-660	S2	38 - 48	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				48	
98665-865	S2	38 - 48	EN 20345	SRC	x	x				x		ST			x				48	
98804-682	S2	35 - 42	EN 20345	SRC	x	x			x			ST			x				76	
98806-688	S1	36 - 42	EN 20345	SRC	x	x					x	ST			x		x	98445-625	76	
99001-659	S3	50 - 51	EN 20345	SRA				x	x			ST	x				x		76	
99051-659	S3	50 - 51	EN 20345	SRA				x	x			ST	x				x		76	

NOTE:

Handwriting practice area consisting of 20 horizontal dotted lines.

OTTER SCHUTZ

Gesundheit

Gesundheit für den ganzen Menschen

Für die Arbeitswelt hat „falsches“ Schuhwerk weitreichende Konsequenzen: Es schadet nicht nur den Füßen, sondern der gesamten Gesundheit von Mitarbeitern. Außerdem: Ist Mobilität erst durch kranke oder verletzte Füße eingeschränkt, ist der Ausfall des Mitarbeiters für das Unternehmen die Folge.

Als namhafter Hersteller von hochwertigen Sicherheitsschuhen hat die Fußgesundheit für die OTTER SCHUTZ GmbH einen hohen Stellenwert. Bei der Produktentwicklung spielen daher Aspekte wie Passform und Tragekomfort eine zentrale Rolle.

08-18-652 © David De Lossy / thinkstockphotos.de

OTTER SCHUTZ GmbH

Xantener Straße 6
D-45479 Mülheim an der Ruhr

Telefon: +49 / (0)208 / 452-0
Fax: +49 / (0)208 / 452-185
E-mail: vertrieb@otter-schutz.de
www.honeywellsafety.com/DE

Honeywell
