



SWISS MADE



## HIGH TECH GELENKSCHUTZ

Die durch Laufen und Gehen auf hartem Asphalt entstehenden Stöße lösen Vibrationen aus, die unseren Körper häufig überlasten und zu vielerlei Problemen führen können. NOENE absorbiert die Stoßwellen und leitet die Vibrationen ab - ähnlich dem Laufen auf Waldboden!

### NOENE<sup>®</sup>, EINLEGESOHLN FÜR IHREN SCHUTZ

Mit  
Waldboden-  
effekt!



#### Was ist NOENE?

NOENE ist ein High-Tech Gummi, der aufgrund seiner inneren Struktur und speziellen Anordnung besondere Eigenschaften besitzt, die sich von herkömmlichen Elastomeren gänzlich unterscheiden. Das wichtigste Merkmal des NOENE Materials ist die Viskosität, welche ihm eine hohe Dämpfungsfähigkeit verleiht.

#### Wie funktioniert NOENE?

Dank seiner Viskoelastizität und seiner Dämpfungsfähigkeit absorbiert NOENE die negative Energie der Stoßwellen und leitet sie ab. Der regelmäßige Gebrauch der NOENE Sohlen beim Sport und im Alltag hilft Ihre Gelenke zu schützen ...

**und nichts hält Sie auf!**

#### Die Belastung beim Laufen

Ein Sportler der auf hartem Untergrund läuft, wird bei jedem Auftreten mit einer Stoßwelle belastet, die dem 3-5 fachen seines Körpergewichtes entspricht. Diese Stoßwelle verbreitet sich mit mehr als 120 Km/h von den Füßen bis zum Kopf durch den ganzen Bewegungsapparat.

#### Die Auswirkungen auf die Läufer

Eine Umfrage des Nationalen Gesundheitszentrums in Atlanta / USA zeigt, dass ein Drittel aller Läufer, die mehr als 10 Km pro Woche zurücklegen, sich jedes Jahr eine Verletzung zuzieht, die sie dazu zwingt, ihre körperliche Betätigung einzuschränken und weniger Kilometer zu laufen.



Ohne NOENE!



Mit NOENE!

## MODELL-VERGLEICH & ERGOPRO

Finden Sie mit folgender Tabelle das optimale Modell für sich - ganz nach Ihrem individuellem Schwerpunkt und Einsatzbereich.

NOENE Modell	Eigenschaften					Eignung für / mit							
	Dämpfung	Stabilität	Dicke	Haltbarkeit	Gewicht	Wettkampf	Training	Alltag	Problemfüße	orthop. Einlagen	Sportschuhe	Arbeitsschuhe	Sneaker
NAC+ ErgoPro	+++	+++	+++	++	++	++	+++	++	+++	O	+++	+++	++
NAC2 Ergonomic	+++	++	++	++	++	+++	+++	++	+++	O	+++	++	+
NNO2 Universal	+++	+	+	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++
NOFP2 Optimum	+++	+	+	+++	+	+++	+++	+++	+++	+	+++	+++	++
NSOS1	++	O	O	++	O	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
TC4 Specific	+++	+	+	+++	O	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
NWSP PSA Sohle	+++	+	+	+++	+	O	O	++	+++	+	O	+++	+

### Ergänzende Erklärungen:

**Eigenschaften:** +++ = sehr gut/hoch; ++ = gut/hoch; + = normal/gering ; O = sehr gering

**Eignung für / mit:** +++ = sehr gut geeignet; ++ = gut geeignet; + = geeignet; O = ungeeignet.

Bitte bedenken Sie, dass sich diese Bewertungen nur in Relation zu den anderen NOENE Dämpfungssohlen verstehen, also das Ausgangsniveau schon entsprechend hoch ist.

**Problemfüße:** Egal ob Knick-, Senk-, Platt-, Spreiz- oder Hohlfuß, allen ist gemein, dass die Belastung auf die Gelenke und den Körper erhöht ist. Der NOENE Waldbodeneffekt sorgt für Entlastung und ist somit für alle Problemfüße hilfreich.

### NOENE AC+ ERGOPRO (NAC+)

Flexible, ergonomisch geformte und stabilisierende Multisport-Einlegesohle. Ideal für den Sport und Aktivitäten aller Art! Das NOENE Material wurde strategisch so platziert, dass im Vorfuß und Fersenbereich, dort wo die Hauptbelastung auftritt, Stöße und Vibrationen absorbiert werden und dadurch unerwünschte Auswirkungen der Schwerkraft vermieden werden. Die integrierte, flexible Carbon-Fußbrücke unterstützt das Längsgewölbe des Fußes. Sie führt den Fuß im Abrollvorgang automatisch in die Mitte, sorgt für Stabilität und trägt dazu bei, die Haltung und die Ausrichtung der Gelenke zu verbessern. Die Mittelfußpelotte unterstützt das Quergewölbe und sorgt für eine effizientere Druckverteilung und wirkt vorbeugend bei Beschwerden durch Spreizfuß und Hammerzehen. Die Unterseite besteht aus flexiblem und bequemem Schaum, der sich optimal an die Fußform anpasst und während seiner gesamten Lebensdauer nicht an Volumen verliert. Dadurch bleibt die ursprüngliche Form der Einlage und deren Eigenschaften lange Zeit erhalten. Der funktionelle, atmungsaktive Bezugsstoff ist transpirationstolerant und reduziert die Vermehrung von Bakterien und Pilzen. Verfügbar in Einzel-Größen: 36 - 48. UVP 49,99 €





## UNIVERSAL & SPECIFIC & ERGONOMIC

**NOENE Sohlen gibt es optimiert für den Verwendungszweck und die benutzte Schuhart in den unterschiedlichsten Formen.**



### NOENE NO2 UNIVERSAL (NNO2)

Sehr dünne, leichte und ganz flache Einlegesohle mit High-Tech Gelenkschutz durch integrierten Waldbodeneffekt für den täglichen Gebrauch beim Sport, bei der Arbeit und in der Freizeit! Durch ihre geringe Stärke und ihre flache Bauart eignet sie sich für alle Einsatzbereiche und alle Schuharten. Die NO2 wird als Ersatzsohle, oder als zusätzliche Einlage unter oder auf der Standardsohle platziert. Durch ihre vibrationshemmende und druckverteilende Funktion ideal für Läufer, Inline-Skater, Radfahrer, Fußballspieler, etc. Speziell bei wenig Platz im Schuh und großen Belastungen wirkt NOENE NO2 unvergleichlich effizient. Die UNIVERSAL besteht aus einer 2 mm dünnen NOENE Schicht und einem hygienischen, atmungsaktiven Bezugsstoff der schnell trocknet, Blasenbildung vorbeugt und sehr widerstandsfähig ist.

Verfügbar in Einzel-Größen: 36 bis 48.  
UVP 29,99 €

### NOENE TC4 SPECIFIC (NTC4)

4 mm dünnes, flaches Fersenkissen mit den gleichen Eigenschaften und dem gleichen Aufbau wie die NO2 (siehe oben). Insbesondere geeignet zur Reduktion der Stoßbelastung auf die Ferse und zum vorbeugenden Schutz vor Gelenksbeschwerden, Fersensporn und Achillessehnenproblemen. Durch ihre geringe Stärke und ihre flache Bauart eignet sie sich für alle Einsatzbereiche und alle Schuharten. Die TC4 lässt sich mit einem Klebestreifen unter der Standardsohle oder einer orthopädischen Einlage platzieren.

Verfügbare Größen: 35-37; 38-40; 41-43; 44-48.  
UVP 19,99 €.



### NOENE AC2 ERGONOMIC (NAC2)

Anatomisch geformte Einlegesohle für intensive Belastungen! Diese Einlage eignet sich speziell für Sport- und Arbeitsschuhe. Ersetzen Sie die Standardsohle mit der AC2 und optimieren Sie die Dämpfung. Der integrierte, vibrationshemmende Waldbodeneffekt schont Ihre Gelenke und Ihr Muskel-Skelet-System. Die AC2 besteht aus einer atmungsaktiven AIRFOAM Form. Unter den Hauptbelastungsstellen befinden sich 2mm dünne NOENE Schichten. Im medialen Bereich sorgt das integrierte KEVLAR-CARBON Gemisch für eine spürbare, aber dennoch flexible Unterstützung Ihres Längsgewölbes. Der hygienische DRYTECH Bezugsstoff ist atmungsaktiv, trocknet schnell, beugt Blasenbildung vor und ist sehr widerstandsfähig.

Die ERGONOMIC ist ideal zum Laufen, Tennis spielen, Wandern, Ski fahren, andere Sportarten und für Ihre Arbeitsschuhe.

Verfügbar in Einzel-Größen: 36 - 48.  
UVP: 42,99 €

## OPTIMUM & INVISIBLE & PSA

Diese NOENE Modelle wurden für ganz spezielle Einsatzzwecke entwickelt oder mit einem wertvollen Zusatznutzen ausgestattet.



### NOENE OFP2 OPTIMUM (NOFP2)

Verbindet die Vorteile des NOENE® Materials mit den positiven Eigenschaften von langwelligem Infrarotstrahlen, ausgestrahlt durch den Bezugstoff aus NEXUS Energy Source®. Für Extremsportarten entworfen. Zur Aktivierung des Blutkreislaufs bei gleichzeitigem Gelenkschutz. Diese Einlegesohlen sind einzigartig und bahnbrechend, weil sie die unerwünschten Auswirkungen der Schwerkraft auf die Gelenke reduzieren und gleichzeitig die zahlreichen körperenergetisierenden Vorteile langwelliger Infrarotstrahlung nutzen.

Verfügbar in Einzel-Größen: 36 bis 46.  
UVP 59,99 €

### NOENE SOS1 INVISIBLE (NSOS1)

Ultradünne, extrem leichte und ganz flache Zusatz-Einlegesohle mit High-Tech Gelenkschutz durch integrierten Waldbodeneffekt. Durch ihre vibrationshemmende und druckverteilende Funktion ist die SOS1 ideal für den Lauf-, Berg- und Skisport, aber auch für viele andere dynamische Sportarten, bei denen große Stoßkräfte und schädliche Vibrationen ausgelöst werden und wenig Platz im Schuh vorhanden ist, wie z. B. alle Court-Sportarten, Tanzen, Inline-Skaten, Radfahren, Fußball, Volleyball, etc.

Stärke: 1mm, passt in jeden Schuh.

Verfügbare Größen: 36-39; 40-42; 43-46; 47-50 (zuschneidbar).

UVP 26,99 €



### NOENE PSA-Arbeitsschutz-Sohle (NWSP)

Oft ist gerade im betrieblichen Arbeitsumfeld die Belastung der Mitarbeiter enorm. Stundenlanges Gehen und Stehen auf harten Betonböden in meist schlecht gedämpften Arbeitsschuhen sorgen häufig für Beschwerden am Muskel-Skelet-System. Mit der neuen antistatischen Arbeitsschutz-Sohle können Sie die Belastung auf den Körper effektiv reduzieren. Aufbau wie Modell NO2, zusätzlich antistatische Wirkung.

Verfügbare Größen: 35-40 und 41-48 (zuschneidbar mittels Schablone).

Art.-Nr. NWSP: UVP 25,99 € / Paar.

Art.-Nr. NWS5: UVP 109,99 € / 5-Pack, Größere Mengen für Firmen auf Anfrage.

