



---

**FEEL THE ENERGY**

# MASS DAMPER



Mass Damper ist die neue Dimension im Cushioning, da es Dämpfung und Energierückgabe zu vereinen vermag und gleichzeitig Schutz, Vielseitigkeit und Dynamik gewährleistet.



Flache Sohle mit D-SPIDER-Technologie  
Rutschfestigkeit SRC, Selbststreifen  
Nicht abfärbende Laufsohle aus Nitrilgummi HRO

## PLUS

### D-SPIDER

Laufsohle mit sehr hohem Grip. Die Einkerbungen auf mehreren Ebenen erlauben es eine größere Menge Flüssigkeit herauszulassen



Nicht abfärbende Sohle, die keine Spuren auf den Oberflächen hinterlässt



Zehenschutz

### K SOLE

Durchtrittssichere Textilbrandsohle was garantiert hohen Widerstand, neben Leichtigkeit und Flexibilität



Ideal für alle Bereiche, in denen elektrostatische Aufladungen vermieden werden müssen

# EIGENSCHAFTEN

## PU MIT GERINGER DICHTE

**+45%**

Polyurethan der neuesten Generation mit geringer Dichte ermöglicht eine Dämpfung, die um 45 % effizienter als die von herkömmlichem EVA ist.



## DRUCKVERFORMUNGSREST FAST BEI 0

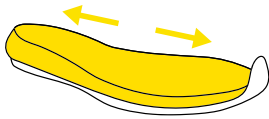
Das Sohlenmaterial mit geringer Dichte gewährleistet hohe Performance bei Resilienz und Druckverformungsrest, um optimalen Tragekomfort und Energierückgabe zu bieten.

## TPU SCHUTZ

**TPU**  
film

Die Beschichtung bietet eine äußere Schutzhülle, welche die Abrieb-, Riss-, Hydrolyse-, Kraftstoff- und Ölfestigkeit der Sohle erhöht. Seine Funktion besteht ferner darin, in der Phase der Energieabgabe für Stabilität zu sorgen.

## AUSDEHNUNG ÜBER DIE GESAMTE SOHLE



Die sich über die gesamte Oberfläche der Sohle erstreckende Technologie sorgt für eine gleichmäßige Verteilung des Körpergewichtes, wodurch ein dynamisches Abrollen des Fußes ermöglicht wird.

# VORTEILE



**ENERGIERÜCKGABE**



**LANGLEBIGE PERFORMANCE**



**VIELSEITIGKEIT**