

# PRODUKTDATENBLATT



## VELOCITY 2.0 BLUE LOW S1P ESD HRO SRC

Art. Nr. 64.385.0



- Schutz:** Fiberglaskappe und flexibler FAP®-Durchtrittschutz  
**Plus:** ESD, metallfrei, Vorderkappen- und Fersenschutz, Schnellschnür-System, Zusatzpaar Schnürsenkel im Karton, DGV 112-191  
**Schaft:** widerstandsfähige Mikrofaser mit TPU-Verstärkungen  
**Futter:** BreathActive Funktionsfutter  
**Fußbett:** evercushion® BA  
**Sohle:** Gummisohle MOTION IMPULSE Triple Density - 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® in zwei unterschiedlichen Dichten für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort.  
**Farbe:** blau  
**Größen:** 36 - 48

Ebenfalls erhältlich:



VELOCITY 2.0 YELLOW MID  
633880



VELOCITY 2.0 BLACK LOW  
643840



### RUBBER SOLE MOTION

Die bis 300°C hitzebeständige HRO Gummisohle ist von den neuesten Laufschuhtechnologien inspiriert. Das Anti-Slip-Sohlenprofil mit diagonal verlaufenden, breiten Flexkerben und unterschiedlich geformten Stollen sorgt für optimale Beweglichkeit und sicheren Bodenkontakt (SRC).



### TORSION CONTROL ELEMENT

Das TPU Torsionskontroll-Element in der Sohlenmitte unterstützt die natürliche Abrollbewegung des Fußes und sorgt für mehr Stabilität.



### IMPULSE.FOAM® ZWISCHENSÖHLE

Ultimativer Komfort an langen Arbeitstagen. Die innovative Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM® in 2 unterschiedlichen Dichten reagiert auf jeden deiner Schritte mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt dir der IMPULSE.FOAM® nicht nur Energie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung und hervorragende Stabilität.



### OBERMATERIAL

Die robuste, belastbare, leicht zu reinigende Mikrofaser ist widerstandsfähig gegen Abnutzung und bietet optimalen Schutz vor eindringender Feuchtigkeit. Die TPU-Verstärkungselemente geben dem Schuh Stabilität und setzen neue Akzente.

[puma-safety.com](http://puma-safety.com)