

801 Razor



Flache Sicherheitsschuhe im Sneaker-Look für den Innenbereich. Atmungsaktiv, komfortabel und ideal für die Leichtindustrie sowie für die Lager- und Transportbranche. Das Obermaterial besteht aus atmungsaktivem Mesh mit TPU-Details. Dies verleiht dem Schuh zusätzliche Stärke und trägt zur Stabilisierung des Fußes im Schuh bei. ProNose aus TPU. Die besonders rutschhemmende Laufsohle besteht aus XL EXTRALIGHT®-Schaum, der optimale Stabilität und Halt auf Innenböden gewährleistet. Gleichzeitig sorgen die Zusammensetzung und Stabilität der Sohle dafür, dass Unebenheiten u. ä. kaum spürbar sind. Die Einlegesohle ist stoßdämpfend, weich, flexibel und atmungsaktiv. Sie besteht unter anderem aus recyceltem PU-Schaum aus Resten bei der Produktion von Einlegesohlen. ESD-zugelassen, PVC-frei mit einer Zehenschutzkappe aus leichtem Aluminium.



CE Norm	EN ISO 20345:2011
Serie	800
Besondere Eigenschaften	Atmungsaktiv, stabil und komfortabel, Besondere rutschhemmende Eigenschaften von XL EXTRALIGHT®; Leichte Zehenschutzkappe aus Aluminium; TPU-ProNose; PVC-frei; ESD-zugelassen
Laufsohle	Die Laufsohle ist besonders rutschhemmend und besteht aus XL EXTRALIGHT®-Schaum, der optimale Stabilität und Halt auf Innenböden gewährleistet.
Obermaterial	Das Obermaterial besteht aus atmungsaktivem Mesh mit TPU-Details. Dies verleiht dem Schuh zusätzliche Stärke und trägt zur Stabilisierung des Fußes im Schuh bei.
Futter	Atmungsaktives und feuchtigkeitsabsorbierendes Innenfutter aus Mesh mit zusätzlicher Verstärkung aus Mikrofaser an der Ferse.
Einlegesohle/ Fußbett	Die Einlegesohle ist stoßdämpfend, weich, flexibel und atmungsaktiv und wird unter anderem aus recyceltem PU-Schaum aus Resten bei der Produktion anderer Einlegesohlen hergestellt.
Branchen	Transport und Lager, Leichtindustrie
Größen	35-48