

30405 Energy Slip On



Smarte Slip-on-Arbeitsschuhe aus Mikrofaser und Textil – ideal für medizinisches Fachpersonal in beispielsweise Krankenhäusern und der Pharmaindustrie. Das glatte Obermaterial besteht aus einer Kombination aus Mikrofaser und einem Neopren-ähnlichen Textil. Es macht den Schuh weich, wirkt abweisend gegen Flüssigkeiten und ist leicht sauber zu halten. Das Obermaterial ist ohne sichtbare Nähte verarbeitet und verträgt sogar das Abwischen mit Ethanol. Die Laufsohle besteht aus der innovativen Technologie Sika HexaGrip. Die Sohle ist aus strapazierfähigem Gummi gefertigt, und das Sohlenmuster besteht aus vielen Sechsecken, die zu einer 360° Rutschsicherheit beitragen. Außerdem wird Flüssigkeit leicht von der Sohle abgeleitet, sodass der Schuh im Innenbereich besseren Halt auf der Unterlage bietet. Die weiche Zwischensohle aus EVA-Schaum macht den Schuh flexibel, leicht und besonders stoßabsorbierend. Luftblasen in der Zwischen- und Laufsohle, Sika BubbleTech, sorgen für eine besonders gute Stoßabsorbierung, leiten die Energie bei jedem Schritt zurück und liefern so genügend Energie für den gesamten Arbeitstag. Die Arbeitsschuhe sind metallfrei, PVC-frei und ESD-zugelassen.



CE Norm	EN ISO 20347:2022
Serie	Energy
Besondere Eigenschaften	Slip-on-Arbeitsschuhe, Reinigungsfreundliches Mikrofaser; Sika HexaGrip; 360°-Rutschfestigkeit; Sika BubbleTech; ESD-zugelassen
Laufsohle	Die Kombination aus einer Gummilaufsohle und einer Zwischensohle aus EVA-Schaum sorgt für einen strapazierfähigen, leichten, flexiblen und besonders stoßabsorbierenden Schuh. Luftblasen in der Zwischen- und Laufsohle, Sika BubbleTech, senden die Energie von jedem Schritt zurück und liefern so genug Energie für einen ganzen Arbeitstag.
Obermaterial	Glattes Obermaterial mit einer Kombination aus wasserabweisender Mikrofaser und einem weichen, Neopren-ähnlichen Textil, das den Schuh weich macht und dafür sorgt, dass er leicht sauber zu halten ist.
Futter	Atmungsaktives und schweißabsorbierendes Innenfutter aus Mesh mit zusätzlicher Mikrofaserverstärkung an der Ferse.
Einlegesohle/ Fußbett	Schweißabsorbierende Einlegesohle aus PU-Schaum mit antistatischen Eigenschaften.
Branchen	Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie, Hotel/Restaurant/Kantine