



U-POWER SETZT NEUE MASSSTÄBE MIT DEM PROJEKT U-POWER LIFESTYLE UND DER LINIE U.LITE





MIT U-POWER LIFESTYLE WIRD TECHNOLOGIE ZUM STATEMENT: SICHERHEIT TRIFFT AUF DESIGN UND KOMFORT

Als globaler Marktführer in der Herstellung von Sicherheitsschuhen schützt U-Power Arbeitnehmer weltweit. Über 70 Jahre Tradition in der Schuhherstellung gepaart mit einem unermüdlichem Innovationsgeist haben ein einzigartiges Projekt hervorgebracht:

U-Power Lifestyle.

Ein rutschfester Schuh, zertifiziert nach EN ISO20347:2022+A1:2024, der nicht nur perfekt für den Arbeitsalltag geeignet ist, sondern ebenso in der Freizeit überzeugt. Eine Kollektion ohne Kompromisse.

Das Projekt U-Power Lifestyle ist Ausdruck unserer Unternehmensphilosophie, im Sinne, dass Sicherheit, Design und Komfort nahtlos ineinandergreifen und die Technologie den Unterschied macht.

Wir glauben an die perfekte Balance zwischen unseren Divisionen Safety und Lifestyle.

DIE IDEE HINTER U.LITE:

Es ist unser Anspruch, den Trägern von Sicherheitsschuhen fortschrittlichste Technologie und höchsten Komfort zu bieten. Im Gastgewerbe, man denke an Kellner, Barkeeper oder andere Dienstleister, wird oft auf herkömmliche Sportschuhe zurückgegriffen.

Die Hersteller von Sicherheitsschuhen haben diese Branche bei der Entwicklung von passendem Schuhwerk bislang eher nicht in den Fokus gestellt. Es fehlen Schuhe, die nicht nur schützen, sondern auch bequem und stilvoll durch den Arbeitstag begleiten. Mit U.Lite setzen wir neue Maßstäbe: Maximale Sicherheit, außergewöhnlicher Tragekomfort und modernes Design – perfekt zugeschnitten auf die Anforderungen der Gastronomie- und Servicebranche. Damit jeder Tag ein gelungener Tag wird.

Das Gastgewerbe ist nicht nur ein wichtiger Bestandteil des öffentlichen Leben sondern auch ein bedeutender Wirtschafsfaktor mit ca. 2 Mio. Beschäftigen und einem / Branchenumsatz von > 100 Mrd. Eur in Deutschland. So haben wir die Entwicklung geeigneter Schuh-Modelle vorangetrieben, die den Anforderungen der Träger gerecht werden. Ausgehend von einem normalen Straßenschuh haben wir Sicherheitsrelevante Eigenschaften ergänzt. Allen voran, eine zertifizierte, rutschfeste Gummisohle.

Doch das Konzept der Linie U.Lite geht über den Arbeitsalltag hinaus. Dank innovativer Materialien und Technologien, wie der Infinergy®-Sohle, bieten wir eine Kollektion an, die für jedermann jederzeit attraktiv und damit vielseitig einsetzbar ist: Sie ist sicher während der Arbeit, sie ist sportlich, wenn man mit dem Fahrrad von der Arbeit heimfährt oder einen Spaziergang macht, sie ist stylisch, wenn man sich noch auf einen Sprung mit Freunden trifft.



EVA ist eines der beliebtesten Materialien für die Herstellung bequemer und langlebiger Schuhsohlen. Diese Technologie ist ein Muss für Sport- und Arbeitsschuhe und nicht nur dort. Dank seiner weichen und flexiblen Eigenschaften bietet EVA eine hervorragende Dämpfung sowie eine hohe Stoß- und Vibrationsabsorption.

EVA ist außerdem abriebfest, widerstandsfähig gegenüber Verschleiß und Verformung und somit bestens für den täglichen Gebrauch geeignet.

Die Sohlen sind leicht, langlebig, wasserabweisend, hygienisch und chemikalienresistent.

EVA-Sohlen werden aufgrund von Haltbarkeit und Leichtigkeit sehr gerne eingesetzt, zumal das Material die natürliche Anatomie des Fußes unterstützt und damit optimalen Komfort garantiert.







SCHAFT aus laserbehandeltem Nylongewebe, mit atmungsaktivem Futter.

FUßBETT U-Power MEMORY FOAM

SOHLE EVA + Gummilaufsohle schwarz

NORM EN ISO20347:2022+A1:2024

SCHUTZKLASSE OB E FO SR

HESTON US 20219



SCHAFT aus laserbehandeltem Nylongewebe, mit atmungsaktivem Futter.
FUßBETT U-Power MEMORY FOAM
SOHLE EVA weiss + Gummilaufsohle schwarz
NORM EN ISO20347:2022+A1:2024
SCHUTZKLASSE OB E FO SR



HESTON GREEN



U.Lite

SCHAFT aus laserbehandeltem Nylongewebe, mit atmungsaktivem Futter.
FUßBETT U-Power MEMORY FOAM
SOHLE EVA weiss + graues Gummilaufsohle grau
NORM EN ISO20347:2022+A1:2024
SCHUTZKLASSE OB E FO SR

HESTON GREY US20299



SCHAFT aus laserbehandeltem Nylongewebe, mit atmungsaktivem Futter.

FUßBETT U-Power MEMORY FOAM

SOHLE EVA weiss + Gummilaufsohle grau

NORM EN ISO20347:2022+A1:2024

SCHUTZKLASSE OB E FO SR

HESTON SAND US20309



SCHAFT aus laserbehandeltem Nylongewebe, mit atmungsaktivem Futter.

FUßBETT U-Power MEMORY FOAM

SOHLE EVA weiss + Gummilaufsohle grau

NORM EN ISO20347:2022+A1:2024

SCHUTZKLASSE OB E FO SR



AARON US 20229



SCHAFT aus atmungsaktivem Mesh mit TPU-Detail an der Ferse, mit atmungsaktivem Futter.

FUßBETT U-Power MEMORY FOAM

SOHLE EVA + Gummilaufsohle schwarz

NORM EN ISO20347:2022+A1:2024

SCHUTZKLASSE OB E FO SR

JOAN US 20239



SCHAFT aus Mikrofaserleder (VEGAN), mit atmungsaktivem Futter.
FUßBETT U-Power MEMORY FOAM
SOHLE EVA + Gummilaufsohle schwarz
NORM EN ISO20347:2022+A1:2024
SCHUTZKLASSE OB E FO SR

FERRAN US 20249



SCHAFT aus Stretch U-KNIT, mit atmungsaktivem Futter.
FUßBETT U-Power MEMORY FOAM
SOHLE EVA + Gummilaufsohle schwarz
NORM EN ISO20347:2022+A1:2024
SCHUTZKLASSE OB E FO SR



JACKIE BLUE US 20269



SCHAFT aus Veloursleder + technischem Mesh, mit atmungsaktivem Futter.
FUßBETT U-Power MEMORY FOAM
SOHLE EVA weiss + Gummilaufsohle schwarz
NORM EN ISO20347:2022+A1:2024
SCHUTZKLASSE OB E FO SR

JACKIE YLW US 20279



SCHAFT aus Veloursleder + technischem Mesh, mit atmungsaktivem Futter.
FUßBETT U-Power MEMORY FOAM
SOHLE EVA weiss + Gummilaufsohle schwarz
NORM EN ISO20347:2022+A1:2024
SCHUTZKLASSE OB E FO SR

JACKIE PNK US 20259



SCHAFT aus Veloursleder + technischem Mesh, mit atmungsaktivem Futter.
FUßBETT U-Power MEMORY FOAM
SOHLE EVA weiss + Gummilaufsohle schwarz
NORM EN ISO20347:2022+A1:2024
SCHUTZKLASSE OB E FO SR



INFINERGY





Infinergy® speichert Energie, um sie zurückzugeben. Eine Sohlen-Technologie, die traditionelle Dämpfung in eine dynamische Dämpfung transformiert.

- Weiche und dynamische Dämpfung: Infinergy® nimmt die Energie beim Auftreten auf und gibt sie beim Abrollen des Fußes zurück, wodurch der natürliche Bewegungsablauf des Fußes beim Gehen unterstützt wird.
 - Hohe Langlebigkeit: Selbst bei intensiver und dauerhafter Beanspruchung bleibt die Leistung konstant.
 - Temperaturunabhängige, konstante Materialeigenschaften: Im Gegensatz zu einem herkömmlichem Schaum behält Infinergy® seine hoch-elastischen Eigenschaften auch unter extremen Kältebedingungen (-20°C) bis hin zu heißen Umgebungen (+40°C).





JOEL US 20409



SCHAFT aus laserbehandeltem Nylongewebe, mit atmungsaktivem Futter FUBBETT U-Power RED SOHLE Infinergy® + Gummilaufsohle schwarz NORM EN ISO20347:2022+A1:2024 SCHUTZKLASSE OB E FO SR

DAVID US 20439



SCHAFT aus laserbehandeltem Nylongewebe, mit atmungsaktivem Futter FUßBETT U-Power RED SOHLE Infinergy® weiss + Gummilaufsohle schwarz NORM EN ISO20347:2022+A1:2024 SCHUTZKLASSE OB E FO SR





JESSE US 20449



SCHAFT aus laserbehandeltem Nylongewebe, mit atmungsaktivem Futter FUßBETT U-Power RED SOHLE Infinergy® weiss + Gummilaufsohle grau NORM EN ISO20347:2022+A1:2024 SCHUTZKLASSE OB E FO SR

ALLYSON US 20419



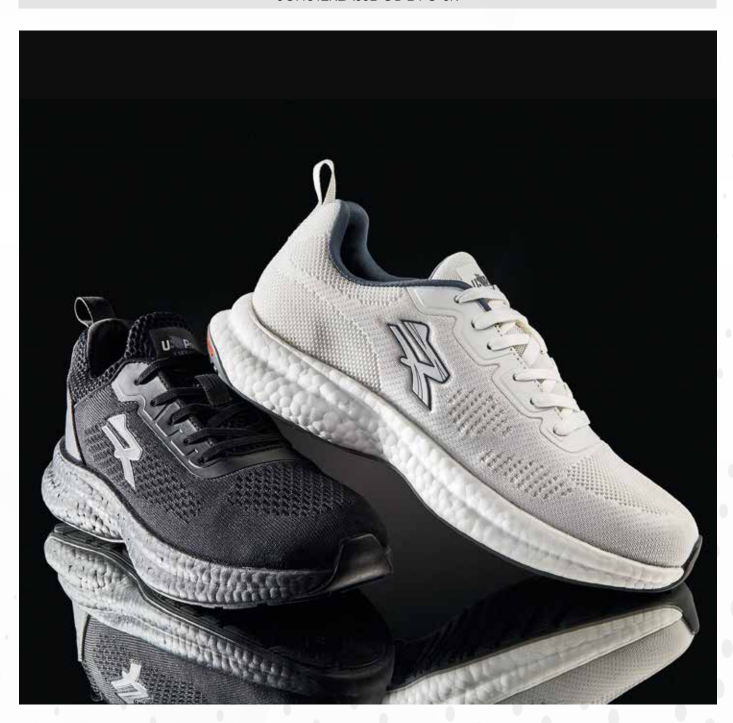
SCHAFT aus Mikrofaserleder (VEGAN), mit atmungsaktivem Futter FUßBETT U-Power RED SOHLE Infinergy® + Gummilaufsohle schwarz NORM EN ISO20347:2022+A1:2024 SCHUTZKLASSE OB E FO SR







SCHAFT aus Stretch U-KNIT, mit atmungsaktivem Futter FUßBETT U-Power RED SOHLE Infinergy® + Gummilaufsohle schwarz NORM EN ISO20347:2022+A1:2024 SCHUTZKLASSE OB E FO SR





JACKIE GRY US 20489



SCHAFT aus Veloursleder + technischem Mesh, mit atmungsaktivem Futter FUßBETT U-Power RED SOHLE Infinergy® weiss + Gummilaufsohle schwarz NORM EN ISO20347:2022+A1:2024 SCHUTZKLASSE OB E FO SR

JACKIE NAT US 20499



SCHAFT aus Veloursleder + technischem Mesh, mit atmungsaktivem Futter FUßBETT U-Power RED SOHLE Infinergy® weiss + Gummilaufsohle schwarz NORM EN ISO20347:2022+A1:2024 SCHUTZKLASSE OB E FO SR

JACKIE NVY US 20509



SCHAFT aus Veloursleder + technischem Mesh, mit atmungsaktivem Futter FUßBETT U-Power RED SOHLE Infinergy® weiss + Gummilaufsohle schwarz NORM EN ISO20347:2022+A1:2024 SCHUTZKLASSE OB E FO SR

