## **EASY GRIP black**

# Autoklavierbare Anti-Rutsch-Überschuhe aus Latex > Vorbeugung von Rutschunfällen auf nassen oder leicht öligen

**Böden!** Rutschhemmung auf schmierigen und feuchten Böden, zertifiziert nach NF EN ISO 20347 SRC, FO (Widerstandsfähigkeit zu Kohlenwasserstoff)

- Geschlossene, wasserdichte Schale aus Naturlatex (Härte: Shore A 50) mit außerordentlichem Dehnungsvermögen für perfekten Sitz über fast jedem Schuhtyp hygenisch und bequem.
- Autoklavierbar: Die Überschuhe können für 30 bis 60 Minuten bei 130°C sterilisiert werden.
- Äußerst wirtschaftliches Produkt: Handwaschbar, wiederverwendbar, sehr strapazierfähig, erspart hohe Lagerbestände.
- Ganze Laufsohle aus Naturlatex mit besonders rutschhemmender Spezialprofilierung, für höchste Rutschsicherheit auf nassen oder leicht öligen Böden, sowie auf glattem Untergrund. Auch Treppen oder Trittleitern können sicher begangen werden.
- Rutschhemmung: SRC

#### Rutschwert-Koeffizient:

- SRA - Wasser auf Keramikboden = bis 0,62

- SRA - Reinigungsmittel auf Keramikboden = bis 0,54

- SRB - Stahlboden mit Öl = bis 0,62

- SRC - wenn beide Prüfverfahren (SRA + SRB) erfüllt wurden

- Kein Abrieb oder Abfärben der inneren Schale an den Privatschuhen durch das Naturlatexmaterial. Die Laufsohle hinterlässt keine Streifen oder Abrieb auf hellen Böden.
- Ideal für die Gastronomie, die Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, bei der industriellen Reinigung sowie für Handwerker als Schmutzschutz.
- Gemäß REACH-Verordnung sind keine der 38 schädlichen oder in der EU verbotenen Substanzen enthalten.
- Lagerung trocken ohne hohe Temperaturschwankungen.
- Einsetzbar bis -20°C.
- Auslieferung im Textilbeutel mit Modell- und Größenbeschriftung.

Größen	34 - 36 (S)	37 - 40 (M)	41 - 44 (L)	45+ (XL)
UVE	1 Paar	1 Paar	1 Paar	1 Paar
Paar pro Karton	20 Paar	20 Paar	16 Paar	16 Paar



10

## **EASY GRIP black**



### Autoklavierbare Anti-Rutsch-Überschuhe aus Latex >

Ideal geeignet für die Vorbeugung vor Rutschunfällen in der Nahrungs- und Getränkeindustrie, in Gastwirtschaften, bei der industriellen Reinigung sowie als Schmutzschutz für Handwerker.







anpassungsfähig und handlich durch maximale Dehnbarkeit

