## Überschuhe ➤ nicht nur für Besucher!

mehrfach hintereinander einsetzbar, zertifiziert nach EN ISO 20345:2012 Kategorie 2 (Widerstandsfähigkeit zu Kohlenwasserstoff); 89/686/CE; EN ISO 12568 - entspricht der EUROPEAN DIRECTIVE

- Schale aus Naturlatex, vorne verstärkt, geeignet zum Tragen über Straßen-,
  Turn- und Berufsschuhen, Gummistiefeln und für fast alle Schuhtypen.
- Zehenschutzkappe aus Aluminium mit Titanlegierung, Widerstandsfähigkeit 200 Joule gemäß EN ISO 12568.
- Die Zehenschutzkappen sind pro Größe unterschiedlich farbig lackiert.
- Sichere Fixierung am Fuß durch angenieteten Latexriemen mit stufenlos verstellbarem Velcro®-Klettverschluss.
- 3/4 Laufsohle aus Naturlatex mit besonders rutschhemmender Spezialprofilierung für eine besonders hohe Rutschsicherheit auf nassen oder öligen Böden sowie auf glattem Untergrund. Auch Treppen und Trittleitern können sicher begangen werden.
- Kein Abrieb der inneren Schale an den Privatschuhen durch das Naturlatexmaterial.
- Die Laufsohle hinterlässt keine Streifen auf hellen Böden.
- Rutschhemmung: SRC

## Rutschwert-Koeffizient:

- SRA - Wasser auf Keramikboden: = 0,54 (Standard 0,34)

- SRB - Stahlboden mit Öl: = 0,62 (Standard 0,18)

- SRC - wenn beide Prüfverfahren (SRA + SRB)

- Gemäß REACH-Verordnung sind keine der 38 schädlichen oder in der EU verbotenen Substanzen enthalten.
- Wiederverwendbar, handwaschbar.
- Lagerung trocken ohne hohe Temperaturschwankungen.
- Einsetzbar bis -25°C.
- Auslieferung im Textilbeutel mit Modell- und Größenbeschriftung.

Größen	34 - 38 (S)	39 - 43 (M)	44 - 50 (XL)
Zehenschutzkappe/Farbe:	blau	rot	grün
UVE	1 Paar	1 Paar	1 Paar
Paar pro Karton	16 Paar	14 Paar	10 Paar





## Überschuhe ➤ mit 3/4 Laufsohle

Bieten Schutz vor Vorderfußverletzungen welche durch Stoßen, Quetschen, Einklemmen oder herabfallende Gegenstände verursacht werden können.







VELCRO-Klettverschluss

