

TECHNISCHES DATENBLATT

7312 // EASY STEP SA

Schuhoberteil:	Veloursleder, schwarz
Laufsohle:	PU / TPU, schwarz / transparent
Größe(n):	35-50
Verpackungseinheit:	10 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 20345, DGUV Regel 112-191



EN 61340-4-3



Klimaklasse 1



SB	S1	S2	S3	HI	MF
SRA	SRB	SRC	P	HRO	CI

Beschreibung

NITRAS EASY STEP SA, Sicherheitssandalen, S1P, widerstandsfähiges Veloursleder, schwarz (Farbcode: 1000), widerstandsfähige und nicht kreidende PU / TPU-Laufsohle, schwarz / transparent, Zehenkappe aus Fiberglas, durchstichhemmende Zwischensohle aus Textil, metallfrei, hochwertige Einlegesohle 700C // COMFORT STEP, ergonomisch geformt, ansprechendes Design, bestmögliche Rutschhemmung (SRC), Weite 11, Klettverschluss, Reflexstreifen an der Ferse, Fersenfutter für ein einfaches An- und Ausziehen sowie Fersenverstärkung aus robuster Mikrofaser, DGUV Regel 112-191-zertifiziert, ESD-fähig

Leistungsmerkmale

Kategorie:	S1P
Rutschhemmung:	SRC
Weitere Merkmale:	<ul style="list-style-type: none"> Geschlossener Fersenbereich Antistatische Eigenschaften Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich Kraftstoffbeständigkeit Widerstand gegen Durchstich Profilsohle

EN 61340-4-3: Klimaklasse 1, ableitfähig (ESD)

Kreissparkasse Köln

IBAN: DE06 3705 0299 0127 0022 11
BIC: COKSDE33XXX

Deutsche Bank

IBAN: DE77 3707 0060 0511 1661 00
BIC: DEUTDE33XXX

Postbank Köln

IBAN: DE48 3701 0050 0006 3545 01
BIC: PBNKDEFF

Sparkasse Köln/Bonn

IBAN: DE47 3705 0198 1929 8404 68
BIC: COLSDE33XXX

HypoVereinsbank

IBAN: DE41 3702 0090 0027 7497 47
BIC: HYVEDEMM429

Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (zu finden unter www.nitras.de oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at www.nitras.de or on request).

AS Arbeitsschutz GmbH | Heinrich-Hertz-Str. 11 | 50181 Bedburg | Germany | Geschäftsführer / Managing Director: Jens Thome, Ingo Kielholtz, Tim Kielholtz | HRB 40080 | Gerichtsstand Köln | USt.-IdNr.: DE121851940

+49 2272 9060 0

info@nitras.de

www.nitras.de