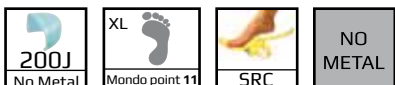


BERGEN S2 72102

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3



MICROWASH



■ Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktiven und abriebfesten Textilmaterial.
SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ERGO SAFE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESOHLE herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
ESD class 3 besteht den Test EN ISO 61340-4-3, nach EN ISO 61340-5-1 bezüglich des elektrischen Widerstands
Größe 36-47 **Schuhgewicht Gr 42 gr. 420**

ERGO-SAFE

■ Scarpa bassa, in MICROWASH spessore 1,8-2,0 mm
Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
SUOLA ERGO SAFE poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
ESD class 3 supera il test EN ISO 61340-4-3, secondo la norma EN ISO 61340-5-1 per la resistenza elettrica
Taglia 36-47 **Peso scarpa Tg 42 gr. 420**

■ Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm
Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining.
COMPLETELY METAL FREE SHOE

TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
SOLE ERGO SAFE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area.
ESD class 3 passes the test EN ISO 61340-4-3, according to the norm EN ISO 61340-5-1 standards for electrical resistance
Size 36-47 **Shoe weight Sz 42 gr. 420**

■ Chaussure basse, MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement transpirante et résistante à l'abrasion.
CHAUSSEURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE ERGO SAFE double-densité polyurethane antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE deux composants amovible: absorbante, antistatique et anti-dérapante avec zone du talon anatomique et anti-shock.
Pointure 36-47 **Poids de la chaussure Point. 42 gr. 420**