

ARENDALE S2 72002

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



MICROWASH 



■ Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus atmungsaktiven 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 2000, 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 traspirante e resistente all'abrasione.
CALZATURA INTERAMENTE SENZA PARTI METALLICHE

PUNTALE 200J composite 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 2000, bi-componente estraibile: **talonetta** 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.
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 2000, 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, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,
aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**
SEMELLE INTERIEURE 2000, deux components amovible: absorbante, antistatische, respirante et anti-
dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
ESD class 3 passe le test EN ISO 61340-4-3, selon la norme EN ISO 61340-5-1 pour la résistance électrique
Pointure 36-47
Poids de la chaussure Point. 42 gr. 420