

 <p>MADE IN ITALY</p>	<p>POLO S2 KU002I CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3</p> <p>Low shoe, MICROWASH thickness 1,8-2,0 mm. Highly perspiring and abrasion resistant fabric lining. COMPLETELY METAL FREE SHOE.</p> <p>TOECAP 200J polymeric composite non-thermic according to EN 12568</p> <p>SOLE KUBE bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping SRC</p> <p>The shoe satisfies the requirement according to the norm EN ISO 61340-4-3:2001 for the electrical resistance ESD class 3 (electric dissipative footwear)</p> <p>INSOLE 2000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and anti-shock heel area</p> <p>Size 35-47 Shoe weight Sz 42 gr. 460</p>	<p>€</p>
---	---	----------

 <p>MADE IN ITALY</p>	<p>POLO S2 KU002I CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3</p> <p>Halbschuh, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. SCHUH KOMPLETT METALLFREI.</p> <p>ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, nicht-thermischer Kunststoff nach EN 12568</p> <p>KUBE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend SRC</p> <p>EINLEGESOHLE 2000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen.</p> <p>Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.</p> <p>Ferse: anatomisch geformt und dämpfend</p> <p>Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)</p> <p>Größe 39-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 460</p>	<p>€</p>
---	---	----------



MADE IN ITALY

POLO S2 KU002I

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

Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES.

EMBOUT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568

SEMELE KUBE polyuréthane double densité antistatique, résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante **SRC**

SEMELE INTERIEURE 2000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 35-47 Poids de la chaussure Point. **42 gr. 460**

€