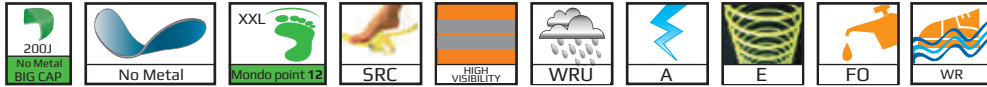



CANBERRA S3 WR 33L77C


CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 WR SRC ESD CLASS 3





 Schnürstiefel, aus WRU-wasserabweisendem Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm, mit reflektierendem Einsatz.
Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.
Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568
ZWISCHENSÖHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568
24HOURS SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**
EINLEGESÖHLE 8000, herausnehmbar, aus zwei Bauelementen. Fussbett: feuchtigkeitsabsorbierend, antistatisch, atmungsaktiv und rutschhemmend.
Ferse: anatomisch geformt und **dämpfend**
WR wasserabweisender Schuh
Der Schuh erfüllt die Anforderung nach EN ISO 61340-4-3: 2001 betreffend den elektrischen Widerstand
ESD Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)
Größe 39-48

Schuhgewicht Gr 42 gr. 560

 Scarpa alta, in pelle pieno fiore IDROTECH® WRU spessore 1,8-2,0 mm., con inserto rifrangente.
Fodera in tessuto traspirante e resistente all'abrasione.
Linguetta morbida, foderata e imbottita.
PUNTALE 200J composito a base polimerica **atermico** a norma EN 12568
LAMINA tessuto composito antiperforazione flessibile a norma EN 12568
SUOLA 24HOURS poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi ISO 5423:92, agli idrocarburi e all'abrasione, antishock e antiscivolo **SRC**
SOTTOPIEDE 8000, bi-componente estraibile: tallonetta anatomica ed **antishock**, **soletta** assorbente, antistatica, traspirante ed antiscivolo
WR calzatura resistente all'acqua
La calzatura soddisfa il requisito in accordo con EN ISO 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica
ESD class 3 (calzatura dissipativa elettrica)
Taglia 39-48 **Peso scarpa** Tg 42 gr. 560

 High shoe, IDROTECH® WRU full grain leather thickness 1,8-2,0 mm., with refracting insert.
Perspiring and abrasion resistant fabric lining.
Soft, lined and padded tongue.
TOECAP 200J polymeric **composite non-thermic** according to EN 12568
MIDSOLE flexible antiperforation composite fabric according to EN 12568
SOLE 24HOURS bidensity polyurethane antistatic, resistant to hydrolysis ISO 5423:92, to hydrocarbons and to abrasion, anti-shock and anti-slipping **SRC**
INSOLE 8000, double-component removable: absorbing, antistatic, perspiring and anti-slipping with anatomic and **anti-shock** heel area
WR water resistant shoe
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)
Size 39-48 **Shoe weight** Sz 42 gr. 560

 Chaussure montante, en cuir plein fleur IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm., avec insert haute visibilité.
Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
Languette souple, doublée et matelassée.
EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** EN 12568
SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
SEMELLE 24HOURS 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 8000, deux composants amovible: absorbante, antistatique, respirante et anti-dérapante, avec zone du talon anatomique et **anti-shock**
WR chaussure résistante à l'eau
La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**
Pointure 39-48 **Poids de la chaussure** Point. 42 gr. 560