

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

ZWISCHENSOHLE flexibles **durchtrittsicheres Composite-Textil-Material** nach EN 12568

24HOURS SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 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 composite a base polimerica **atermico** a norma EN 12568

LAMINA tessuto composite 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.

EMBOUT 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 components 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