



BAUDOU SAS
BP 103
33230 Les Eglisottes
Tél.: 05 57 56 08 08
Fax: 05 57 49 51 08
contact@baudou.fr
www.baudou.fr

FICHE TECHNIQUE

AGRO 4002 SBE SRC



Botte en PVC/Nitrile
blanc

Pointures:
du 36 au 48

Poids par paire
taille 42 : 2,25 kg

Norme:
EN ISO 20345

Caractéristiques de la tige

Matière à dessus: PVC/Nitrile
Doublure: jersey

Caractéristiques de la semelle

Matière: PVC/Nitrile
Couleur semelle: gris

Protections

Embout: **acier**

Symboles de protection

P	<i>Semelle anti perforation</i>
C	<i>Conductrice électricité</i>
A	<i>Antistatique</i>
I	<i>Chaussure isolante</i>
HI	<i>Isolation contre la chaleur</i>
CI	<i>Isolation contre le froid</i>
E	<i>Absorption d'énergie</i>
WR	<i>Chaussure étanche</i>
WRU	<i>Imperméabilité à l'eau</i>
HRO	<i>Résistance à la chaleur par contact</i>
SRA	<i>Adhérence sur carreaux céramiques</i>
SRB	<i>Adhérence sur sol métallique</i>
SRC	<i>SRA + SRB</i>

Caractéristiques de la chaussure

SB	<i>Propriétés fondamentales</i>
S1	<i>Arrière fermé</i> <i>Antistatique</i> <i>Absorption d'énergie</i>
S2	<i>Arrière fermé</i> <i>Antistatique</i> <i>Absorption d'énergie</i> <i>Imperméabilité à l'eau</i>
S3	<i>Arrière fermé</i> <i>Antistatique</i> <i>Absorption d'énergie</i> <i>Imperméabilité à l'eau</i> <i>Semelle anti perforation</i>
S4	<i>SB + antistatique + absorption d'énergie</i>
S5	<i>S4 + semelle anti perforation</i>